# CTPAROYHUK

молодого

теплоизолировщика

и гидроизолировщика

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



к. д. РЯБОВ

СПРАВОЧНИК

МОЛОДОГО ТЕПЛОИЗОЛИРОВЩИКА И ГИДРОИЗОЛИРОВЩИКА ББК 38.637 P98 УДК 691:699.82

Рецензенты: инж. Б. М. Нечаев, В. В. Попова

Рекомендовано к изданию Государственным комитетом СССР по профессионально-техническому образованию в качестве справочного пособия,

Рябов К. Д.

Р98 Справочник молодого теплоизолировщика и гидроизолировщика. — М.: Высш. шк., 1988. — 176 с.: ил.

ISBN 5-06-001269-7

Приведены сведения о тепло- и гидроизоляционных конструкциях, материалах и изделиях. Рассмотревы основные защитно-покровные металлические и неметаллические материалы, крепежные изделия; подготовительные работы (изготовление элементов конструкций, крепежных элементов, приготовление растворов и др.); теннология тепло- и гидроизоляционных работ, а также всиомогательные мехацизмы, инструменты и приспособления.

Справочное пособие для учащихся среднях профтехучалиц и мо-

P 3204000000(4307000000)-287 136-88 BEK 38.637 6C6.7

ISBN 5-06-001269-7

© Издательство «Высшая школа», 1988

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

В Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1986-1990 годы и на период до 2000 года, утвержденных XXVII съездом КПСС, выдвинуты задачи перед капитальным строительством расширить использование эффективных материалов, ускорить создание и внедрение прогрессивной технологии, систем машин и механизмов, обеспечивающих комплексную механизацию строительных и монтажных работ; заменять традиционные трудоемкие процессы современными индустриальными методами; сократить примерно на 25 % объем работ, выполняемых ручным способом; существенно увеличить производство специализированной строительной техники. В этих условиях резко возрастают требования к выполнению теплоизоляционных и гидроизоляционных работ, недостаточно механизированных и имеющих большую долю ручного труда.

Теплоизоляция и гидроизоляция — неотъемлемые конструктивные элементы частей жилых, общественных и производственных аданий, промышленного оборудования и трубопроводов. Тепло- и гидроизоляционные конструкции значительно повышают надежность, долговечность и экономичность эксплуатации зданий, сооружений и оборудования. Тепловую изоляцию выполняют всегда, если для осуществления технологического процесса на данном объекте требуются температуры, отличные от температуры окружающей среды. Гидроизоляция защищает конструктивные элементы зданий и сооружений от увлажнения при контакте с водной средой.

Индустриализация изоляционных работ, превращение их в поточный процесс сборки с высоким уровнем механизации — важнейшая задача всех работников этой отрасли капитального строительства. Решение этой задачи во многом зависит от степени водготовки и квалификации рабочих кадров.

В двенадцатой пятилетке поставлена задача развивать систему профессионально-технического образования, улучшить подготовку квалифицированных рабочих непосредственно на производстве в соответствии с требова-

ниями научно-технического прогресса.

Справочник выпущен в дополнение к учебникам Магюхнна А. Н., Щенкиной Г. Т., Неелова В. А. «Теплоизоляционные н гидроизоляционные работы» (1986 г.) и Поновой В. В. «Материалы для теплоизоляционных и гидроизоляционных работ» (1988 г.) для подготовки рабочих по профессиям изолировщик на термоизоляции, изолировщик на гидроизоляции, изолировщик на гидроизоляции, изолировщик-пленочник.

Автор

#### РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ, **ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ** РАБОТЫ

#### ГЛАВА I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ

Тепловая изоляция — защита зданий, тепловых промышленных установок, холодильных камер, трубопроводов и т. п. от нежелательного теплового обмена с окружающей средой. Тепловая изоляция обеспечивается устройством специальных ограждений в виде оболочек, покрытий и т. п. из теплоизоляционных материалов.

Теплоизоляционные работы — устройство тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений, трубопроводов, промышленного оборудования,

средств транспорта и др.

В зависимости от назначения изолируемого объекта различают следующие виды тепловой изоляции: промышленная (для изоляции промышленного оборудования и трубопроводов) и строительная (для изоляции строительных конструкций зданий и сооружений).

В зависимости от температуры изолирумые объекты подразделяют на объекты с положительной и от-

рицательной температурой поверхности.

По форме и размерам объекты тепловой изоляции бывают: плоские (стены, перекрытия промышленных и жилых зданий, холодильников; стены, полы, своды теплотехнических установок, поверхности технологических апнаратов); поверхности большого радиуса кривизны (вертикальные и горизонтальные технологические аппараты, колонны, емкости диаметром более 1600 мм); поверхности оборудования и трубопроводов диаметром 500...1600 мм; трубопроводы диаметром до 500 мм.

В зависимости от местоположения объекты тепловой изоляции могут находиться внутри зданий, на открытом воздухе и под землей. Трубопроводы под землей.

лей могут быть проложены бесканально, в непроходных каналах и тоннелях.

Теплоизоляционные конструкции состоят из следующих элементов: основного теплоизоляционного слоя; защитно-покровного слоя, предохраняющего основной от атмосферных осадков, механических повреждений, воздействия агрессивных сред; пароизоляционного слоя, защищающего изоляцию от атмосферной влаги; крепежного каркаса, которым крепят основной и покровный слои между собой и к изолируемой поверхности, а также используют для повышения жесткости конструкции. В зависимости от назначения и условий работы конструкции, материала основного и покровного слоев конструкцию дополняют антикоррозионным, отделочным и другими слоями.

Теплоизоляционные конструкции монтируют двумя способами: до установки объекта в проектное положение (домонтажная изоляция) и на возведенном объекте, окончательно закрепленном в проектном положении.

Теплоизоляционные конструкции поставляют на монтаж полносборными и комплектными. В полносборной теплоизоляционной конструкции (КТП) основной теплоизоляционный слой скреплен с защитно-покровными крепежными деталями при изготовлении. В комплектной теплоизоляционной конструкции (КТК) основной теплоизоляционный и защитно-покровный слои, представляющие собой готовые изделия, поставляют на монтаж в комплекте с крепежными деталями.

На объекте, подготовленном для теплоизоляционных работ, должны быть закончены монтажные и слесарносборочные работы; устранены дефекты монтажа, проведены послемонтажные испытания оборудования и трубопроводов; установлены детали и элементы для крепления 
тепловой изоляции. В сдаче—приемке объекта участвуют 
представители заказчика, генерального подрядчика, проектной и монтажной организации и организации, которая 
будет выполнять теплоизоляционные работы.

## ГЛАВА II. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

#### § 1. Классификация теплоизоляционных материалов

Теплоизоляционные материалы классифицируют по

следующим признакам (ГОСТ 16381-77):

форме и внешнему виду: штучные (плиты, блоки, кирпичи, цилиндры, полуцилиндры, сегменты); рулонные и шнуровые (маты, шнуры, жгуты); рыхлые и сыпучие (вата, песок);

структуре: волокнистые (минераловатные, стекловолокнистые), зернистые (перлитовые, вермикулитовые); ячеистые (ячеистые бетоны, пеностекло, пенопласт);

види исходного сырья: неорганические и органиче-

ские;

средней плотности (кг/м³): особо низкой плотности ОНП (марки 15; 25; 35; 50; 75); низкой плотности НП (марки 100; 125; 150; 175); средней плотности СП (200; 225; 250; 300; 350); плотные ПЛ (400; 450; 500; 600);

жесткости: мягкие (М); полужесткие (П); жесткие

(Ж); повышенной жесткости (ПЖ); твердые (Т);

теплопроводности, Вт/(м.°С), при средней температуре 25°С: класса А—низкой теплопроводности— до 0,06; класса Б—средней теплопроводности— до 0,115; класса В—повышенной теплопроводности— до 0,175;

возгораемости: несгораемые, трудносгораемые, сгораемые, трудновоспламеняющиеся (пластмассы).

#### § 2. Неорганические теплоизоляционные материалы и изделия

#### Минераловатные материалы к изделия

Минеральная вата (ГОСТ 4640—84) — волокнистый материал, получаемый из расплавов металлургических шлаков или горных пород или их смесей. Расплав получают в вагранках или в ванных печах, раздувают паром, воздухом, газом или расщепляют на центрифугах в тонкие волокна, образующие вату.

Минеральную вату выпускают трех типов — А, Б, В (табл. 1). Ее широко используют в теплоизоляционных работах в качестве сырья для изготовления матов, плит,

цилиндров, полуцилиндров и шнура.

Табянца 1. Физико-механические свойства минеральной ваты

			TON BATE				
Показатели	Типы ваты						
	A	В	B				
Средняя плотность, кг/м³, не более Теплопроводность, Вт/(м.°С), не более, при средней температуре, °С:	80		100				
125 300 Массовая доля неволокиистых включений («корольков») размером	0,064 0,105 12	0,065 0,112 20	0,050				
более днаметр волокна, мкм, не	7	8	12				
Модуль кислотности, не менее Температура применения, °С, не более	1,4	700	,2				

# Коэффициент уплотнения минераловатных изделий

прошивные	TII:	ые:															
вертикально-сло аметром, мм;	)HC	ТЫ	е л	pи	y	кла	дк	e F	ıa	тру	, убс	лþ	OB:	ОДБ	1 A	k-	1,2
менее 210																	1.0
219377 377 и более	•				*	4			-			•	#			ie.	1,3
Плиты митопо	A			4			-				·			4			1 1
Плиты минералов: марки 50, 75	HTE	ые	на	l ¢ı	HH	eri	нче	CK	MO	ĈB.	язу	TOL	цея	1;		•	4 9 4
марки 125, 175				*	*	*	4										1,5
	_	•	3				*	-6	1	4							1,2

Теплоизоляционные плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573—82) выпускают марок 50, 75, 125, 175, которые применяют для изоляции поверхностей с температурой до 400 °С, и марок 200, 300 — температурой до 100 °С (табл. 2). Плиты марок 50 и 75 должны сгибаться вокруг цилиндра диаметром 217 мм.

Минераловатные плиты на крахмальной связке (ТУ 400-1-81—78) (табл. 3) применяют для тепловой изоляции строительных конструкций, защищенных от увлажнения, и для изоляции трубопроводов и оборудования при температуре изолируемой поверхности 60...400 °С. В зависимости от плотности (кг/м³) плиты выпускают марок 50, 75, 100, 125, 150. Размеры плит (мм): длина — 1000; ширина — 500; толщина — 50, 60, 70, 80.

Таблица 2. Физико-механические свойства минераловатных плит на синтетическом связующем

			N	Гарки	1815	
Показатели	50	75	125	175	200	300
Плотность, кг/м <sup>3</sup> Теплопро-	35 50	50 75	75 125	125 175	175 200	200 300
водность, Вт/(м°С), при средней темпе- ратуре, °С; 25 125 Массовая до- ля связующего вещества, %	0,047 (0,044) 0,077 (0,074) 1,5	0,047 (0,044) 0,077 (0,074) 23	0,049 (0,047) 0,072 (0,07) 2,5	0,052 (0,05) 0,07 (0,067) 3,5	0,056 (0,053) — 57	0,06 (0,058) — 68
Размеры рант, мм: дакиа			1000			1800; 900; 1200
ширина			<b>5</b> 00; 100	90		450; 600; 900; 1800
толщина	60	60	50	70	4060	2040

Примечание. В скобках данные для плит высшей категории качества.

Плиты марок 50, 75 и 100 высшей категории качества, которым присваивается Знак качества, при сгибании вокруг цилиндра диаметром 108 мм не должны иметь расслоений и разрывов.

Теплоизоляционные плиты из минеральной ваты на битумном связующем (ГОСТ 10140—80) (табл. 4) применяют для тепловой изоляции строительных конструкций и для изоляции трубопроводов и оборудования при температуре изолируемой поверхности —100...60°C.

Минераловатные прошивные маты (ГОСТ 21880—86) (табл. 5) изготовляют из минеральной ваты в различных обкладках с одной или с двух сторон, или без обкладок. Маты прошиты стальной иизкоуглеродистой проволокой диаметром 0,5...1 мм, стеклянными кручеными, льняными и капроновыми нитями, стекложгутом, льнопеньковыми шнурами или шпагатами из лубяных волокон.

Т а бляца 3. Физико-меданические свойства минераловатных плит на крахмальной связке

			Гілиты		
	км	FKNE	полуж	кесткие	жестине
Показатела			Марки		
	50	75	100	125	150
Теплопроводность, Вт/(м.°С), не более, при средней температуре, °С: 25  125 Сжимаемость под удельной нагрузкой 0,02 МПа, %, не более	0,04	0,04 (0,038) 0,066	0,042 0,062 20 (15)	0,042 0,062 15	0,044 0,06 16

Примечание. В скобках данные для плит марок 75 и 100, высшей категории качества, которым присваивается государственный Знак качества.

Таблица 4. Физико-мехарические свойства минераловатных плит на битумном связующем

			Марки		
Показатели	75	100	150	200	250
Плотность, кг/м3	5175	76100	101	151	<b>2</b> 01 250
Теплопровод- ность при средней температуре 25°С, Вт/(м-°С), не бо-	0,046 (0,044)	0,046 (0,044)	0,052 (0,049)	0,058 (0,052)	0,064 (0,058)
пен Сжимаемость, %, не более	45 (38)	35 (30)	27 (20)	6 (4)	5,5 (3)
Массовая доля связующего, %, не более	5	(4)	16 (14)	17 (15)	18 (15)
Размеры плит, мм:					
длина инрика		1000; 500;			1000 500
толщина	50100	20100	50	100	4070

Примечание. В скобках данные для плит высшей категории качества.

Температура применения безобкладочных матов и с обкладкой металлической сеткой 700 °С, с обкладкой стеклохолстом 450 °С, бумагой 60 °С. Размеры матов (мм): длина — 1000...2500; ширина 500, 1000; толщина — 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120.

Таблица 5. Физико-механические свойства минераловатных прошивных матов

Массовая доля органических добавок — не более 3 %. Плотность по массе — не более 2 %.

	Марки					
Показателн	100	125				
Плотность, без учета обкладок, кг/м <sup>3</sup>	85110	111135				
Теплопроводность, Вт/(м.°С), без учета обкладок, не более, при сред- ней температуре, °С: 25 125	0,044 0, <del>0</del> 65	0,044 0,064				

Теплоизоляционные цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 23208—83) (табл. 6) применяют для изоляции оборудова-

Таблица 6. Физико-механические свойства минераловатных цилиндров и полуцилиндров на синтетическом связующем

Массовая доля синтетического связующего — не более 5 %. Влажность — не более 1 %.

	Марки						
Показатели	100	150	200				
Плотность, кг/м³ Теплопроводность. Вт/(м.°С).	75125	125175	175225				
Теплогность, Муж Теплопроводность, Вт/(м·°С), при средней температуре, °С: 25 125 Предся прочности при растя- жении, МПа	0,48 0,067 0,015	0,050 0,070 0,02	0,052 0,073 0,025				

Таблица 7, Физико-механические свойства изделий гофрированной структуры (ИГС)

Показатели	Марка						
_	75	100	125				
Плотность, кг/м <sup>3</sup> Массовая доля связующего, % Влажность, % Сжимаемость, % Теплопроводность, Вт/(м·°С), при средней температуре, °С:	6075 3 1 10	76100 4 1 9	101125 4 1 6				
25 125	0,048 0,082	0,048 0,076	0,048				
Температура применения, °С Размеры, им;		200400					
длина ширина толщина		5003000 500; 1000 60; 70					

Минераловатные теплоизоляционные изделия гофрированной структуры (ТУ 36.16.22—8—86) (табл. 7) применяют для изоляции оборудования и трубопроводов диаметром более 108 мм. В качестве армирующего слоя используют стеклосетку НПСС-Т-Г (ТУ 6-11-381—81), материал НОМ-Т (ТУ 6-11-523—82) или стеклосетку. СПАП (ТУ 6-11-217—76). Армирующий материал клеят на дисперсии ПВА. Изделия выпускают также и с покрытием из фольгированных материалов на битумной мастике.

Вертикально-слоистые минераловатные маты (ГОСТ 23307—78) (рис. 1) (табл. 8) изготовляют из полос 1, нарезанных из минераловатных плит и наклеснных на Габлица 8. Физико-механические свойства вертикально-слоистых

Показатели	Марки					
	75	125				
Плотность, кг/м <sup>3</sup> Тендопроводность, Вт/(м·°С), не более, при средней температуре, °С:	5075	75125				
25 125	0,053 (0,047)	0,051 (0,046				
Сжимаемость под удельной нагруз- кой 0,002 МПа, %, не более	0,088 (0,082) 5 (3)	0,088 (0,084) 3 (2)				

Примечание. В скобках данные для матов выстей катего-

защитно-покровный материал 2. Перпендикулярное расположение волокон минераловатных полос к изолируемой поверхности способствует повышению упругости мата. Маты применяют для изоляции трубопроводов диаметром более 108 мм и оборудования при температуре изолируемой поверхности —120...300 °C. Размеры матов (мм): длина — 600... 6000; ширина — 750...1260; толщина — 40; 50; 70; 80; 90; 100.

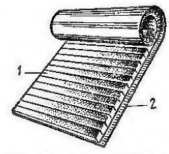


Рис. 1. Минераловатный вертикально-слоистый мат: 1— минераловатные полосы, иматезащитио-покровный мате-

Теплоизоляционные набивные шнуры (ТУ 36-1695—79) изготовляют из минеральной, стеклянной, базальтовой и каолиновой ваты, набитой в сетчатую трубку (обертку) из различных нитей или проволоки. Применяют для изоляции трубопроводов малых диаметров.

В зависимости от материала обертки шнуры применяют при следующей температуре, °C:

хлопчатобумаж	ная	(	ХБ	)	*		4		ı6-	<u>.</u>		4 1		,			15
стеклянная (С)			β.		w		l <sub>l</sub> r	16	6	-4			16		P	· F	40
капроновая (К)	4		30			w			9,	ø.							20
лавсановая (Л)				4	,	-	-R			-	#		ø.	100	*		20
Металлическая пр	OBC	ло	ka	(N	1):												
низкоуглеродис							ол	нт	c.ae	:м:							
минеральной				_	4			4			Þ	4	*		4		60
		h.			4	19		+			-			A			40
стеклянной .																	
стеклянном . жаростойкая,	C B	arc	ii-E	an	OJ.	HH	TC.	пем									
	СВ	atc	ii-E	an	LOJ.	HH	Te.	nem	4				R		_		80

Диаметр шнура (мм): 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90. Длина шнура в бухте 10...15 м. В зависимости от плотности шнур выпускают марок 100; 150; 200; 250; 300; 350.

#### Физико-механические свойства шнуров

Теплопроводность Вт/(м.°С), не более .	при	средвей	температуре	25 °C,	0,064
Гибкость — свобода ром, мм, не менес Деформация под у более	ное о	бертываня	е цилиндра д	иамет-	30 (15)

Примечание. В скобках данные для шнуров высшей категории качества.

Таблица 9. Физико-механические свойства минераловатного шнура в оплетис из ровинга

Маркя					
200	250				
150200	200250 (230250)				
	(200, 200)				
0,058 (0,046)	0,064 (0,052)				
	1 / ' ' /				
32 (3 57 (3	16) 32)				
	200 150200 (170,200) 0,058 (0,046) 0,075 (0,064)				

Примечание. В скобках данные для шнура высшей категории качества.

Минераловатный шнур в оплетке из ровинга (ТУ 34-48-10258—81Е) (табл. 9) изготовляют из минеральной ваты в перекрестной оплетке ровингом из стеклянных нитей. Применяют для изоляции трубопроводов малых диаметров и как уплотнение при изоляции оборудования при температуре изолируемой поверхности до 600 °C, а также как уплотнитель в строительных контрукциях. Диаметр шнура в оплетке из ровинга (ШМР) 40; 50; 60; 70; 80 мм, армированного (ШМРА) — 90 и 100 мм.

#### Стекловолокнистме материалы и изделия

Стеклянную вату получают из расплава стекломассы раздувом, центрифугированием или вытягиванием волокон. В зависимости от среднего диаметра (мкм) различают волокна: микротонкое (МКВ) — диаметром менее 0,6; ультратонкое (УТВ) — менее 1; супертонкое (СТВ)—1...3; тонкое — 4...12; утолщенное — 12...25; толстое — 25. По длине волокна подразделяют на непрерывное (длиной 3 м и более) и штапельное (длиной 30...50 мм).

Непрерывное стекловолокно применяют для изготовления матов и полос, штапельное волокно для изготовления матов, плит и шнуров.

Маты	нз	сте	КЛЯ	HH	010	ш	Ta	ne.	тьн	orc	ß	ß.	0KI	112		75		dr	*	- 6
Маты	и :	коло	ты	H	C	yne	DT	ОН	FOL	O E	ıу	ль	TP:	асу	пер	TO	HK	orc	B	Q-
Маты кна сред	тнег	i na	OT	HOC	TИ,	KI,	м	3:					-							
20	25									,				4.				w		
20 35												4								4
Маты	теп	HOLL	30.	HRI	ROI	н	ie.	AT	M-	10					6			41	in	18
Плить язующе	F 137	2017	WA	1977	EF-G	CO	PK	JEO:	BO.	OK	FERC	AT IN	ie.	ия	CE	HT	eti	9P	¢KO	DΜ:

Теплоизоляционные изделия из стеклянного штапельного волокна (ГОСТ 10499—78) (табл. 10, 11) применя-

Таблица 10. Размеры изделий из стеклянного штапельного волокия

		)	размер, мм	
Наименование	Мерка	даяна	щирина	толицина
Плиты: жесткие стро- ительные	ПЖС-175; ПЖС-200	1000	1500	50; <b>60</b> ;
полужесткие строительные	ППС-50; ППС-75		500; 900; 1000; 1500	70; 80
	ППТ-40	1000; 1500	475; 950	
полужесткие технические	ППТ-50; ППТ-75	1000		
Маты: стровтельные	MC-35; MC-50	100013 000	500; 900; 1000; 1500	30; 40; 50; 60; 70; 80
технические	MT-35; MT-50			

ют для теплозвукоизоляции строительных конструкций и для теплоизоляции трубопроводов и оборудования при температуре изолируемой поверхности —60...180 °C.

Изделия трудносгораемые. Их поставляют в пачках при длине изделия менее 1500 мм и в рулонах при длине более 1500 мм.

Маты и полосы из стекловолокна (ТУ 21-23-72—75) (табл. 12) изготовляют из непрерывного волокна в форме эластичных пластин прямоугольной формы в обклад-

Показатели	TIME 13e	The same		TWO 125 CHAIR							
	BIL-SAMI	IIAC-ZW	- IIIIC-30	TITC-75	1 Dr.T-40	TITT-50	fint-75	MC-35	MC-50	MT-35	05-TM
Плотность, кг/м*	150175	150175 176200	3650	5175	3140	36,50	5175	2535	3650	25 35	98
Средний диаметр Волокна, мкм, не	-	12 (2000)		- E2	12 10 (25) (25) (25) 11 (8) 11			(25)	(8)	1.89	11
Массовая доля неволожнистых включений, %, не более		5 (4)			ĺ	40		JO.		— m	
Массовая доля связующего (орга- нического) веще- ства, % по массе, не более	10	12 (10)	II	I	0.7	13			- φ		
Упругое сжатие, %, не более		1			96	8		1	1	8	_
Уплотнение под нагрузкой 0,002 МПа, %, не более	1	4	10			1		22	\$	ı	
Гигроскопич. ность, % по массе, не более	1				ស្ន			•	- 44		
Теплопровод- ность при средней температуре 25°С, Вт/(м.°С) не более	0,052	0,057	0,047		0,044		-	0,047	<i>L</i> :		

Таблица 12. Физико-механические свойства матов и полос из стекловолонна

	1	Maj	рки	
Показателя	MTC-12	MTX-20	MTX-30	D7X-30
Теплонроводность, Вт/(м.°С) при средней тем- пературе, <sup>6</sup> С; 25 125	0,046 0,067	0,049 0,072		052 074
Температуростойкость, <sup>в</sup> С, не менее	500 110	150	450	175
Плотность, кг/м <sup>3</sup> , не более Диаметр волокна, мкм	12:1:2	20 +4	}	)±5
Размеры, мм: длина	1000	1000; 3000	1000	500; 3000
толцина	5; 9	2	0; 30; 50	
ширина	500	300; 7	700	200; 250

ках с двух сторон из стеклоткани или стеклохолста с прошивкой хлопчатобумажными или стеклянными нитями, Применяют для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов при температуре изолируемой поверхности до 500°C. Полосы применяют также для трубопроводов диаметром менее 108 мм, а маты — для трубопроводов диаметром более 108 мм.

Холстопрошивное полотно из отходов стекловолокна ХПС (ТУ 6-11-454-77) представляет собой многослойный холст, изготовленный из мягких отходов стекловолокна, провязанный трикотажными нитями переплетением «цепочка». Холстопрошивное (XП) стекловолокно (С) выпускают для армирования (А) пластмасс и для теплоизоляции (Т) с частотой прошива (количество петельных столбиков) полотна в поперечном направлении на 25 мм — 1,25; 2,5; 5. Выпускается марок ХПС-А-5; ХПС-Т-5; ХПС-Т-2,5; ХПС-Т-1,25. Размеры полотна (мм): ширина - 800; 1000; 1200; 1500; 1600; 1800; толщина -1.4.

#### Физико-механические свойства полотна

Теплопроводность, Вт/(м·°C), не более	¥		,	0,055
Плотность: поверхностная, г/м <sup>2</sup>				450500
средняя, кг/м3				320360
Температура применения, °С			r	<b>—18045</b> 0

Вата и маты из супертонкого стекловолокна без саязующего СТВ-25 (ТУ 21 РСФСР 224—75) применяют в строительных конструкциях в качестве теплозвукоизоляции, в холодильниках, а также для тепловой изоляции трубопроводов и оборудовання при температуре поверхности 200...400 °С. Плотность изделий 25 кг/м³ (20 кг/м³ высшей категории качества); теплопроводность при средней температуре 25 °С не более 0,044 Вт/(м.°С). Диамегр волокна не более 3 мкм (2,5 мкм для высшей категории качества). Размеры матов 2000×1000×20 мм.

Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ТУ 95-324—80) изготовляют путем прошивки супертонкого стекловолокна с обкладкой из стеклоткани. Применяют для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов при температуре изолируемой поверхности не более 450 °C. Размеры матов (мм): длина — 1000; 1250; 1500; 1750; 2000; 2250; 2500; ширина — 500; толщина — 30; 40; 50; 60. Плотность матов без обкладок 50 кг/м³ (45 кг/м³ высшей категории качества); теплопроводность при средней температуре 25 °C — 0,044 Вт/(м·°C).

Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна (ТУ 18-16-84—82) изготовляют из волокна диаметром не более 2 мкм. Температуростой-кость матов 450°С; плотность — не более 8 кг/м². Размеры матов (мм): длина — 1100; ширина — 60; толщина — 20; 30; 40; 50; 60.

#### Материалы и изделия из базальтового волокна

Базальтовое волокно изготовляют из горной породы базальта. Это волокно по таким показателям, как вибростойкость, максимальная температура применения и гигроскопичность, лучше, чем стеклянное и минеральное волокна.

В зависимости от диаметра (мкм) различают волокна: микротонкое — менее 0,6; ультрасупертонкое — 0,6...3,0; супертонкое — 9...12; утолщенное — 15...20.

Базальтовая вата БВ и теплоизоляционные маты МБВ из базальтового штапельного супертонкого волокна без связующего (ТУ 21 РСФСР 660—75) изготовляют из ультрасупертонких волокон без связующего и без обкладок. Применяют для тепло- и звукоизоляции поверхностей. Размеры матов по требованию заказчика,

## Физико-механические свойства ваты БВ и матов МБВ из базальтового штапельного супертонного волокна

Плотность при нагрузке 100 Па, кг/м³, не более .	30
Теплопроводность при средней температуре 25°C, Вт/(м.°C), не более	0,046
Массовая доля исволокнистых включения разме-	10
ром более 0,1 мм, %, не более	<b>60.,.70</b> 0

Теплоизоляционные базальтовые шнуры (ТУ 21 УССР 154—78) (табл. 13) изготовляют из супертонкого базальтового волокна с оплеткой базальтовым жгутом.

Таблица 13 Техническая характеристика базальтовых шнуров

Марка	Масса 1 м, г	Плотность, кг/н	Диаметр, ым
БТШ-6	15	440750 (620700)	6
БТШ-10	23	210475 (400450)	10
БТШ-20	60	170280 (230250)	20
БТШ-30	100	120210 (160190)	30
БТШ-40	170	115180 (140170)	40

Примечание. В скобках данные для шнура высшей категории качества.

Применяются в качестве уплотнителя в промышленности и строительстве и в качестве тепловой изоляции трубопроводов малых диаметров с температурой изолируемой поверхности —260...700 °C. Теплопроводность при средней температуре 25 °C — 0,055 Вт/(м·°C). Длина шнура в бухте не менее 30 м.

#### Изделия из кволинового и кремиеземмого волокие

Вату ВКВ и маты ВКМ из волокон каолинового состава (ТУ 6-11-245—77) (табл. 14) применяют для теплозвукоизоляции трубопроводов и оборудования при температуре изолируемой поверхности — 60...1100 °С. Вату используют в качестве уплотнения в различных конструкциях и для изготовления матов в асботкани или кремнеземистой ткани.

		Mapio	1
Показатели	Bj	(B	1
	1-й сорт	2-й сорт	BKM
Массовая доля неволокиестых включений размером 0,5 мм и бо- исе, %, не болсе	3	6	3
Плотность, кг/м³, не более Теплопроводность, Вт/(м.°С), ри средней температуре °С.	80	200	150
100 400 700 Размеры, мм:		0,058 0,116 0,208	
длина инрина толинна	$\equiv$	Ξ	2000 450 10; 20; 30

Теплоизоляционные маты МРПК (ТУ 6-11-388—76) из каолинового волокна ВКР-1 покрыты с двух сторон кремнеземистой тканью и прошиты кремнеземистой нитью. Марка МРПК означает: М — мат, Р — рулонный, П — прошивной, К — из каолинового волокна. Применяют для теплозвукоизоляции газовых турбин.

Размеры матов (мм): ширина — 800; толщина — 20;

Кремнеземное волокно КВ-11 (ТУ 6-11-63—74) применяют для тепловой изоляции и для изготовления теплоизоляционных плит КВП и материала ТИМ. Диаметр волокна 5,8 мкм. Температура спекания 1350 °C.

Супертонкое кремнеземное волокно СТВК-11 (ТУ 6-11-148—78) изготовляют из штапельного супертонкого стекловолокиа диаметром не более 2 мкм путем его химической обработки. Температура спекания не менее 1300 °С. Марка СТВК-11 означает; СТВ — супертонкое волокно, К — кремнеземное, 11 — номер стекла.

Плиты КП-11 (ТУ 6-11-133—75) и плиты КП-11-Т (ТУ 6-11-218—76) изготовляют из кремнеземного волокна КВ-11 на поливинилацетатной дисперсии. Средияя плотность плит 220...260 кг/м³, теплопроводность при средней температуре 25°С — 0,06 Вт/(м -°С).

Размеры плит (мм): длина — 1000; ширина — 500; толщина — 10; 15; 20 (КП-1) и 15; 20; 45 (КП-11-Т).

Хризотиловый асбест (ГОСТ 12871—83) получают из горных пород волокнистого строения. После обогащения породы и расщепления волокон получается эффективный теплоизоляционный материал, который используют для производства различных теплоизоляционных изделий как в качестве основного материала (асбестовая ткань, картон, шнур), так и в качестве вспомогательного (изделия совелитовые, известково-кремнеземистые и др.); из него приготовляют также различные мастики и штукатурные растворы. Обладает высокой температуростойкостью (500 °С при длительном нагреве, 700 °С при кратковременном).

В зависимости от длины волокон асбест делят на 8 групп (табл. 15). Марка асбеста состоит из букв

Таблица 15. Группы и марки хризотилового асбеста

Группа	Марка	Группа	Маркэ	Группа	Марка
0	АҚ ДВ-0-80 ДВ-0-55	3	M-3-70 M-3-60 M-3-50		П-6-45 П-6-30 П-6-20 М-6-40
1	ПРЖ-1-75 ПРЖ-1-50		П-4-40 П-4-30 П-4-20	6	M-6-30 M-6-20 K-6-45
2	ПРЖ-2-30 ПРЖ-2-15 П-2-30 П-2-15	4	M-4-40 M-4-30 M-4-20 II-4-5 M-4-5		K-6-30 K-6-20 K-6-5
	П-3-75		П-5-65		7-300 7-370
3	П-3-70 П-3-60	5	П-5-50 М-5-65 М-5-50	7	7-450 7-520

и цифр. Буквы обозначают следующее: АК — асбест кусковой; ДВ — асбест длинноволокнистый; ПРЖ — асбест промежуточной длины; П и М указывают на разделение асбеста на подгруппы в зависимости от массовой доли фракции менее 0,14 мм; К — способ получения асбеста. Первая цифра обозначает группу, вторая — массовую долю остатка на ситах в асбесте 0...6-й групп и насыпную плотность — для асбеста 7-й группы.

Таблица 16. Техническая характеристика асбестовых шнуров

			пиросетових шилров
Марка	Наи меженали, с	Диаметр	Область применения
ШАОН	Шнур асбесто- вый:		
	общего назна. чения	0,7; 1,0; 1,515, 18; 20; 22;	Теплонзоляция и уп- лотнение соединений при температуре до 400 °C
ШАП	пуховой	25	Тетноинования
ШАГ	газогенера. торный	10; 15	Уплотвение люков га- зогенераторных устано-
ЩАм	магнезналь- ный	12; 15 <b>2</b> 5; 28; 32	вок при температуре до 400°C Уплотнение соединений при температуре до 425°C

Асбестовые шнуры (ГОСТ 1779—83) (табл. 16) изготовляют в бобинах или бухтах. Масса бобины до 5 кг; масса бухты шнура марки ШАОН до 60 кг, шнуров марок ШАМ и ШАГ — 40 кг, шнура марки ШАП — 30 кг.

Асбестовый картон (ГОСТ  $2850-80^{\circ}$ ) — огнестойкий листовой материал, изготовленный из хризотилового асбеста 4-й и 5-й групп с наполнителем и склеивающим веществом. В качестве теплоизоляционного используют картон марок КАОН-1 и КАОН-2. Средняя плогность картона  $1000...1400 \, \text{кг/м}^3$ ; теплопроводность при температуре  $0...100 \, ^{\circ}\text{C} - 0.157...0.171 \, \text{Вт/(м. °C)}$ . Размеры листов (длина ширина), мм:  $900 \times 900$ ;  $600 \times 1000$ ;  $800 \times 1000$ ;  $900 \times 1000$ ;  $1000 \times 1000$ 

## Диатомитовые материалы и изделия

Комовый диатомит (ТУ 36-132—83) — горная порода плотностью не более 800 кг/м³, из которого изготовляют огнеупорные теплоизоляционные изделия. Его применяют также в качестве засыпки для тепловой изоляции оборудования.

Асбозурит (ТУ 36-130 —83) — порошкообразный материал из днатомита и асбеста. При затворении водой получают асбозуритовую мастику, которую используют для изоляции поверхностей температурой до 900 °C. Физико-

механические свойства изоляции из асбозуритовой ма-

Марка а Плотнос Теплопр	ть, ов	ЭД1	r/m 100	Т <b>а</b> <sup>3</sup> ТЬ,	, B	r/	(M:	۰,	, :),	пр	И (	pe	Ди	e ii	700 до 700	800 700800
температуре 25 300	P	4	-16							:				*	0,170 0,250	0,190 0,270

Диатомитовую обожженную крошку (ТУ 36-888—83) используют в качестве заполнителя при изготовлении жаростойких и легких бетонов, в качестве засыпки для тепловой изоляции оборудования.

#### Физико-механические свойства диатомитовой обожженной кропки

		home	· PR								
	Насыпная плотность, кг/п Теплопроводность, Вт/(м-	°C),	при	cp	едн	ей	rei	une;	a <b>t</b>	y.'	350
pe,	°C: 25 200	* .	:	1 6 1 1		ě	% A				0,1 0,16
	200 г.	, °C	, 1	-	4		•				до 900

Пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные изделия (ГОСТ 2694—78) (табл. 17) изготовляют из

Таблица 17. Техническая характеристика псподнатомитовых и диатомитовых изделий

		Размеры, мм		Число изделий:
Обозначение	gjinden.	вжутренний Диаметр или мирина	волицина	укладываемых по окружности трубопровода, шт.
		Полуцилиндр	761	
	330; 500	57 76 89 108	50; 80 40; 70 50; 65 55; 80	2
		Сегменты		
C <sup>3</sup> C <sup>3</sup>	330; 500	133 159 219	40; 70 55; 80 50; 80	5 6
		Кирпич		
K₁ K₂	250 230	123 113	65 <b>65</b>	

диатомита или трепела (тонкопористой горной породы) с порообразующими или выгорающими добавками. Изделия формуют, сушат и обжигают. Применяют для тепловой изоляции трубопроводов и оборудования при температуре изолируемой поверхности до 900°С. Пенодиатомитовые изделия ПД и диатомитовые Д по плотности делят на марки 350, 400, 500, 600 (табл. 18).

Таблица, 18. Физико-механические свойства пеноднатомитовых в диатомитовых изделий

Поназатели		M.	рки	
	ПД-350	ПД-400	Д-500	Д-600
Теплопроводность, Вт/(м.°С), не более, при средней температуре, °C: 25	0,083	0.004		
300	(0,079) 0,112	0,091 (0,09) 0,134	0,104 (0,099) 0,156	0,116
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	(0,116) 0,6 (0,8)	(0,127) 0,8 (0,9)	(0,151) 0,6 (0,8)	0,8

Примечание. В скобках данные для изделий высшей категории качества.

## Вулизнитовые и известново-кремнеземистые изделия

Вулканитовые теплоизоляционные изделия (ГОСТ 10179—74) (табл. 19) изготовляют из диатомита, асбеста и извести в автоклавах. Применяют для тепловой изоляции трубопроводов и оборудования при температуре изолируемой поверхности до 600°С. В зависимости от плотности (кг/м³) изделия делят на марки 300, 350, 400 (табл. 20).

Таблица 19. Техническая характеристика кулканитовых изделий

			Размеры, мж			$ \top$	Urana na mara
дл	ша	BI	нутренций диаме нан ширкац	тр	Толщена		число изделва, укладываемых по окружности прубопровода, ыт.
			L	Глиты			
50 25	00 50	1	170 250; 500	1	40; 50 60; 75	1	_

Размеры, ми Число изделий. укладываемых по окружности трубопровода, виутренний диаметр AMBRA толщина кан ширина Полицилиндры 500 57 50; 80 76 40: 70 89 50; 65 55; 80 108 2 133 40: 70 55; 80 159 Сегменты 500 219 50; 80 4 273 5 325 50; 75 377 425

Таблица 20, Физико-механические свойства вулканитовых изделий

		Марки	
Покачател.:	300	350	400
Теплопроводность, Вт/(м·°С), не бо- ее, при средней температуре, °С: 25 125 Предел прочности при изгибе,	0,077 0,089 0,3	0,082 0,093 0,35	0,087 0,099 0,4

Известково-кремнеземистые изделия (ГОСТ 24748—81) изготовляют из смеси извести, асбеста и кремнеземистого материала (диатомита, трепела, кварцевого песка и др) с содержанием кремнезема не менее 75 %. При меляют плиты, полуцилиндры и сегменты для тепловой изсляции трубопроводов и оборудования при температуре изолируемой поверхности до 600 °С.

Размеры плит 1000×500×100 (75) мм Размеры по-

Пуцилиндров и сегментов приведены в табл. 21.

В зависимости от плотности (кг/м<sup>8</sup>) изделия делят на марки 200, 225 (табл. 22).

Таблица 21. Размеры известново-кремнеземистых полуцилиндр н сегментов

Длина — 1000 мм

Днаме	тр, мм	Диа	метр, мм
анутренний	паружный	внутрениий	варужный
Полуцил	индры	Сег	менты
112 137; 164 225 280	300 300; 377 377; 470 470	252 280 333 393 386 436 994	550 550; 580 550; 580; 620 580; 620 620; 730 1094

При выборе изделий нужно учитывать, что внутрей ний диаметр изделий должен быть на 4...10 мм больш наружного диаметра изолируемого трубопровода (зазд для температурного расширения трубопровода).

Таблица 22. Физико-механические свойства известково-кремнеземистых изделий

200*	225
0,058	0,065
0,070	0,077
0,104	0,112
0,	
1,8	2,0
	0,070 0,104 0,

<sup>\*</sup> Изделия высшей категории качества,

#### Перлитовые материалы и изделия

Перлитовый вспученный песок (ГОСТ 10832—83) из готовляют путем термической обработки перлитовых пс род в специальных печах. После обжига вспученный перлит в зависимости от размера зерен разделяют на песо (зерна менее 5 мм) и щебень (зерна 5...20 мм). Приме няют в качестве заполнителя для изготовления теплоизо

лиционных изделий и как самостоятельный материал в виде засыпки при температуре изолируемых поверхностей —200...875°C.

Песок в зависимости от размера зерен (мм) делится на с тедующие виды: пудру — менее 0,16; мелкий —0,16... 1,25; средний —0,16...2,5; крупный —1,25...5,0; рядовой — до 5,0.

В зависимости от насыпной плотности (кг/м³) песок делят на марки 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500 (табл. 23).

Таблица 23. Физико-механические свойства перлитового песка. Влажность — не более 2 % по массе.

	[.			Map	<b>I</b> EH			
Показатели	75	100	150	200	250	300	400	500
ность при сред- нел температу- ре 25°C, Втум.°C)	0,047					0,076		
Проч <b>вость при</b> сдавли <b>вании в</b> инлиндре, МНа, ие менее	He	нормир	уется	0,10	0,15	0,30	0,40	0,60

Перлитоцементные изделия (ГОСТ 18109—80) (табл. 24) из вспученного перлитового песка, асбеста и цемента применяют для изоляции трубопроводов и оборудования с температурой изолируемой поверхности до 600°С. В зависимости от плотности (кг/м³) изделия делят на марки 225, 250, 300, 350 (табл. 25).

Таблица 24. Техническая характеристика перлитоцементных изделий

Рази	еры, мм	Число ваделий,
внутренний днаметр вли ширина	толщина	укладыянемых по окружности трубопроводов, шт.
	Плиты	
500	50; 75; 100	1 –
	Полуцилинд	ры
58 78	50; 80; 90 50; 70; 100	2

Pask	еры, мы	Число изделий,
внутренный Диаметр мян тикрипа	толщина	укладынаемых по окружности трубопроводов, шт
91 110 135 161 222	50; 80; 100 55; 83 50; 70; 93 55; 80 50; 80	2
	Germent	56
161 222	105 104	4 4
277 327 380 430	75; 100	4 5 6

Таблица 25. Физико-механические свойства перлитоцементных изделий

Hawanana		Ma	рки	
Показатели	225	250	300	350
Теплопроводность, Вт/(м.°С), при средней тем. пературе, °С: 25	0,065 (0,058)	0,07 (0,06)	0,076	0,081
300	0,108	0,116	0,122	0,128
Предел прочности при из- чибе, МПа, не менее	(0,093) 0,22 (0,25)	(0,1) 0,23 (0,25)	0,25	0,28
Линейная температурная усадка, %, не болсе	1,4	(1,2)	1	,4

Примечание. В свобнах данные для изделий выслей катего-

Перлитобитумные плиты (ГОСТ 16136—80) изготовляют из вспученного перлита, асбеста и битумно-глини стой пасты. Применяют для изоляции строительных конструкций, холодильников и тепловой изоляции оборудования при температуре изолируемых поверхностей —60...100 °С. В зависимости от содержания битума плиты

относятся к трудносгораемым (Т) и сгораемым (С). В зависимости от плотности (кг/м³) илиты делят на марки: 200, 225, 250, 300 (табл. 26). Размеры плит (мм): длина — 500 и 1000; лирина — 500; толщина —40, 50, 60.

Таблица 26, Физико-механические свойства перлитобитумных плит

		M	архи	
Показаван	200	225	250	300
Теплопроводность при сред- ей температуре 25°C,	0,076	0,079	0,082	0,087
т/(м·°С) Предел прочности при изги-	0,15 5			0,19
е. МПа, не менее Водоноглощение, % по объе- у, не более				I

Перлитофосфогелевые изделия (ГОСТ 21500 — 76) (табл. 27) изготовляют из вспученного перлитового песка, жидкого стекла, ортофосфорной кислоты и гидрофобизирующей жидкости. Применяют для изоляции строительных конструкций и тепловой изоляции трубопроводов и оборудования с температурой изолируемой поверхности — 80...60°C; изделия с гидроизоляционным покрытием применяют для изоляции строительных конструкций (с температурой — 80...60°C). В зависимости от плотности (кг/м³) изделия выпускают марок 200, 250, 300 (табл. 28).

Таблица 27. Техническая характеристика перлитофосфотелевых изделий

	Размеры, мы		Число изделий,
ширина кан внутренний диаметр	дани.	толщина	укладываемых по окружности трубжіровода шт.
	II.	литы	
250	500	40; 50; 60	
500; 450	500; 450	70; 80; 90; 100	
	1000; 900	-	

			Гродолжение табл	
	Размеры, ым		Drone server	
гирива или вкутренний дизметр	ДЛИНА	толщина	Чясло изделы укладываемы; по окружност трубопровода, г	
	Полу	цилиндры	<u>-</u>	
57; 76 89 108 133 159	500	50; 80 55; 65 55; 80 40; 70 55; 80	2	
	С	ег <b>ме</b> нты	•	
273; 325; 377; 426	500	50; 80 50; 75	4	
	Универсал	ьные сегменты Бине	1	
100; 125	500	75	_	

Таблица 28. Физико-механические свойства перлитофосфотелевы

Помазатели		Марки							
* toward total	200	250	300						
Теплопроводность, Вт/(м.°С), при средней гемпературе, °С: 25 125 Предел прочности при изгибе, МПа	0,064 0,088 0,15 (0,2)	0,076 0,090 0,25 (0,3)	0,082 0,094 0,35 (0,4)						

Примечание, В скобках данные для изделий высшей кат гории качества

Теплоизоляционные изделия «Перлигаль» (Ъ 36-1815-74) изготовляют из вспученного перлитовов песка Арагацкого месторождения, огнеупорной глина и полимерных добавок. Применяют для изоляции трубо проводов и оборудования при температуре изолируемо поверхности не более 900 °C. Выпускают в виде плит рал мерами 500×500×50 и 250×250×50 мм. В зависимостот плотности (кг/м³) изделия делят на марки: 200, 221 250 (табл. 29).

Таблица 29. Физико-механические свойства изделий

«перлиталь»								
		Марки						
Покозатели	200	225	250					
Теплопроводность, Вт/(м.°С), не бо- дее, при средней температуре, °С; 25 300 Предел прочности при сжатии, МПа Динейная температурная усадка, %, не более, при температуре, °С; до 800 до 900	0,063 0,116 0,25	0,067 0,120 0,3 Oтсутствуе	0,072 0,122 0,35					

Перлитокерамические теплоизоляционные изделия (ГОСТ 21521-76) (табл. 30, 31) изготовляют путем формования и обжига из вспученного перлитового песка с глиной. Применяют для изоляции трубопроводов и оборудования с температурой изолируемой поверхности до 875°С. Выпускают в виде плит, сегментов и полуцилиндров. В зависимости от плотности (кг/м<sup>3</sup>) изделия делят на марки 250, 300, 350, 400.

Таблица 30. Техническая характеристика перлитокерамических налелий

		ALTO TO COMPANY		
		Размеры, ки		Число изделий, укладываемых
обочначение наделий	длина	ширика вли внутренный диаметр	10Л Шуна	по скружноста трубовровода, шт.
		Кирпич		
K	230	. 113	65	
		Плиты		
in	250	}	50; 80	
		250		_
2π	500		50; 60; 75	
3л		500		
		Полуцилинд		
14		57 76	50; 80 40; 70	
2ц 3ц	500	89	50; 65	2
411		108	55; 80	
		Сегменты		
1e {		133	40; 70	5 6
2e 3e	5 <b>00</b>	159 219	55; 80 50; 80	ő
0C		1 270		

#### Табляца 31. Физико-механические свойства перлитокерамических изделий

Линейная температурная усадка — не более 2 %.

		Ma	рки	
Показателы	250	300	350	400
Теплопроводность, Вт/(м× х°С), не более, при средней температуре, °С: 25 300 Предел прочности при сжатии, МПа, пе менее	0,076 0,122 0,3 (0,4)	0,081 0,128 0,5 (0,7)	0,093 0,140 0,7 (0,9)	0,105 0,151 1,0(1,2

Примечание, В скобках данные для изделий высшей категофрим качества.

#### Совелитовые и вермикулитовые материалы и жаделия

Совелитовые теплоизоляционные изделия (ГОСТ 6788—74) — плиты и полуцилиндры — изготовляют из ас беста 5-й и 6-й групп и углекислых солей магния и кальция. Применяют для тепловой изоляции трубопроводом и оборудования при температуре изолируемой поверхности до 500°С. Размеры изделий (мм): длина — 500, 250 толщина —40, 50, 60, 75; ширина плит —170, 250, 500 впутренний диаметр полуцилиндров —57, 76, 89, 108, 133 159. В зависимости от плотности (кг/м³) изделия делят на марки 350, 400 (табл. 32).

Таблица 32, Физико-механические свойства совелитовых изделиц

Линейная температурная усадка — не более 2 %.

	Мар	TECH
Показатели	350	400
Теплопроводность, Вт/(м.°С), не более, при средней температуре, °С: 25 125 Предсл прочности при изгибе, МПа, не менсе	0,079 0,091 0,2	0,084 0,096 0,22

Вспученный вермикулит (ГОСТ 12865—67) получаю путем вспучивания пластинчатого минерала из группи гидрослюд — вермикулита. Применяют для изготовлени теплоизоляционных изделий и для засыпки изолируемы поверхностей при температуре —260...1100 °С (для вис рирующих поверхностей до 900 °С). Вспученный верми кулит делится на фракции в зависимости от размера за

рен (мм): мелкий — до 0,6; средний —0,6...5; крупный — 5..10. В зависимости от плотности (кг/м³) вслученный вермикулит делят на марки 100, 150, 200.

#### Теплопроводность вспученного вермикулита

	Марка Теллопр	OB(	ΙДС	HO	ть	<u>ا</u> يا	Вт/	, (M	٠ċ	),	npi	e c	ред-	100	150	200
ней	температ 25 325				•		à	ir 4	u ,	-			:	0,064 0,151	0,071 0,157	0,075 0,163

Асбестовермикулитовые теплоизоляционные изделия (ГОСТ 13450—68) (табл. 33) — полуцилиндры и сегменты — изготовляют из вспученного вермикулита, асбеста 5-й группы и связующих (бентонитовой глины, крахмала, жидкого стекла). Применяют для изоляции трубопроводов и оборудования при температуре изолируемой поверхности до 600°С. В зависимости от плотности (кг/м³) изделия выпускают марок: 250, 300 и 350 (табт. 34). Размеры изделий (мм): длина —500; толщина —40, 50.

Табляца 33. Размеры асбестовермикулитовых изделий, мы

Параметры	Плиты	
H Single Series	1 I DESTRE	Полуцильндры, сегменты
Дляна Шврина Толщина Внутренний диаметр	500; 1000 500 40; 50; 80; 100	500 40; 50 67; 77; 95; 116; 161; 177; 222; 282; 388

Таблица 34. Физико-меданические свойства асбестовермикулитовых изделий Линейная температурная усадка — не более 1.5 %.

	Марки					
Показатели	250	ა00	350			
Теплопроводность, Вт/(м·°С), не более, при средней температуре, °С: 25 300 Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	0,087 0,162 0,18	0,092 0,166 0,225	0,099 0,168 0,25			

#### Ячеистые материалы и изделия

Пеностекло (РСТ БССР 1665—82) изготовляют в виде блоков из измельченного стекла с последующим его спеканием с газообразователями и отжигом. Блоки применяются в строительных конструкциях и для тепловой изоляции днищ изотермических резервуаров.

#### Характеристика блоков из пеностекла

Средняя плотность, кг/м <sup>8</sup>	230
Предел прочности при сжатии, МПа	0,7
Теплопроводность при средней температуре 25°C, Вт/(м.°C), не более	0,092
Водопоглощение (по объему), %, не более	8
Размеры, мм:	E00>4400+
длина Хширина	500×400; 475×475; 200×125
толщина	60; 80; 100; 120
Температура применения (при относительной	60B 400
влажности 96 %), °С	-200400

Теплоизоляционные изделия из ячеистых бетонов (ГОСТ 5742—76) изготовляют из смеси вяжущего вещества, кремнеземистых компонентов с порообразователем и водой. После затвердевания в форме получают изделия следующих размеров (мм): длина—500, 1000; ширина—400, 600; толщина—80...240.

Изделия используют для утепления строительных конструкций и тепловой изоляции промышленного оборудования. В зависимости от плотности (кг/м³) изделия выпускают марок: 350, 400 (табл. 35).

Таблица 35. Физико-механические свойства изделий из яченстых бетонов Температура применения— не более 400°С.

_		Маря	СИ
Показателн	350	400	
Предел прочности, МПа; при сжатии при изгибе Теплопроводность при средней туре 25°C, Вт/(м·°C)	темпера-	0,7 (0,8) 0,2 (0,3) 0,093	1,0 0,3 0,104

# § 3. Органические материалы и изделия плиты на основе вриродных материалов

Торфяные теплоизоляционные плиты (ГОСТ 486!—74) (габл. 36) изготовляют путем очистки, расщеплення, варки, формования и сушки волокон торфа. Волокна скленваются между собой смоляными веществами, выделяющимися из торфа. Плиты выпускают без добавок или с комплексом добавок (огнебиостойкие, огневодостойкие). Размеры плит 1000×1000 (500)×30 мм. Применяют для изоляции строительных конструкций и для изоляции оборудования при температуре изолируемой помверхности не более 100°С. Из плит производят блокия путем склеивания плит в два, три слоя и более.

Таблица 36. Физико-механические свойства торфяных плит Влажность — не более 15 %.

_	Марки							
Показателя	170	200	230	260				
Плотность, кг/м <sup>3</sup> Теплопроводность при средней температуре 25°C, Вт/(м·°C)	170 0,052	171200 0,058	201230 0,07	231260 0,075				
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее		0,3	0,	4				

Фибролитовые плиты (табл. 37) (ГОСТ 8928—81) прессуют на древесной стружки, цемента и химических добавок. Применяют в строительных конструкциях как тепло- и звукоизоляционный материал. Размеры плит (мм): длина—3000 и 2400; ширина—1200 и 600; толщина—30, 50, 75, 100, 150.

Таблица 37. Физико-механические свойства фибролятовых плит Влажность — не более 20 %.

	Маркв					
Показатели	Ф-300	Ф-400	Ф-500			
Плотность, кг/м <sup>3</sup> Тенлопроводность при средней температуре 20 °C, Вт/(м× ×°C)	250350 0,08	351450 0,09	451500 0,1			
Предел прочности при нагибе, МПа, не менее, для плит тол- щиной, мм:						
30 50 75 100	0,6 0,4 0,35	1,1 0,9 0,7 0,6	1,3 1,2 1,1 1,0			

Древесноволокнистые плиты (ГОСТ 4598—86) изготовляют способом прессования и сушки древесного волокна. Путем введения различных добавок плиты выпускают водо-, огне- и биостойкими. В зависимости от плотности плиты выпускают мягкие М, твердые Т и сверхтвердые СТ. Для тепловой изоляции применяют мягкие плиты М-1, М-2, М-3 (табл. 38).

Размеры мягких плит (мм): длина —3000, 2700, 2500, 1800, 1600 и 1220; ширина —1220; толщина —8; 12; 16.

Таблица 38. Физико механические свойства древесноволокнистых илит
Влажность — не более 12 %.

T-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	Марки					
Показатели	M-1	M-2	M-3			
Предел прочности при изги. бе, МПа, не менее: средний уровень нижняя граница Тп Плотность, кг/м³, не более Теплопроводность, Вт/(м·°С)	2,0 1,8 300400 0,09	1,2 1,1 200300 0,07	0,5 0,4 10020 0,05			

#### Пенопласты

Теплоизоляционные плиты из полистирольного пенопласта (ГОСТ 15588—70) предназначены для тепловой изоляции строительных ограждающих конструкций и промышленного оборудования при температуре изолируемых поверхностей—180...70°С. Изготовляют с антиниреном ПСБ-С (самозатухающие) и без антипирена ПСБ (горючие). Размеры плит (мм): длина—900...2000 (с интервалом 50); ширина—50...1200 (с интервалом 50); толщина—25, 33, 50 и 100. Плиты стойки к воде, щелочам, спирту и большинству кислот, растворимы в бензице, минеральных маслах и эфире. По средней плотности плиты выпускают марок 16, 20, 25, 30, 40 (1абл. 39).

Таблица 39. Физико-механические свойства плит из полистирольного пенопласта

Показателы	Марки					
	16	20	25	80	40	
Предел прочно. сти при изгибе, МПа	(0,07)	0,07 (0,14)	0,01 (0,18)	0,13 (0,21)	0,18	
мия Водопоглощение за 24 ч, % по объ- ему	- (4)	5 (3)	4 (2)	3 (2)	2	
тенлопроводность при средней тем- при средней тем- пературе 25°C, Вт/(м-°C)	(0,04)	0,04 (0,039)	0,033 (0,037)	0,033 (0,037)	0,033	

Примечание. В скобках данные для изделий высшей категории качества с присвоением государственного Знака качества.

Фенолоформальдегидные пенопласты (табл. 40) выпускают марок: ФФ, ФК-20 (ТУ 6-05-1303—76) и ФС-7-2 (ТУ 6-05-958—78). Их изготовляют из смеси фенолоформальдегидных смол, газообразователя и наполнителей (стекловолокно, алюминиевая пудра и др.). Применяют для изоляции строительных конструкций и оборудования.

Пенопласт ФФ — морозостойкий и трудносгораемый материал; пенопласт ФК-20 горюч, содержит каучук для упругоэластичных свойств. Плиты из пенопластов ФФ и ФК-20 выпускают размером  $480 \times 480 \times 50$  мм.

Пенопласт ФС-7-2 трудновоспламеняем. Размеры плит из пенопласта ФС-7-2 (мм): 1200×1900; 1000×500; 1200×600; 1200×700; 1200×900; толщина—25; 30; 35; 40; 60. Плиты жесткие, хрупкие, химически стойкие. Для увеличения прочности плиты оклеивают бумагой.

Таблица 40 Физико-механические свойства беспрессовых фенолформальдегидных пенопластов

-	Марки					
Показатели	ФФ-170	ФФ-210	ФК-20	ΦC-7-2-100	ΦC-7-2-70	
Плотность, кг/м <sup>3</sup> Предел прочно- сти, МПа, при:	170	210	190230	100	70	
сжатин .	8,0	1	1	-	-	
изгибе	_	-	-	0,30,4	0,20,3	
Теплопровод- ность, Вт/(м.°С)	0,058			0,0	52	
Температура применения, °С	—I80[50] —I80120			60.,.100	-60100	
Водопоглощение 3а 24 ч, кг/м <sup>2</sup> , но менее	0,2		0,3	- ;	-	

Теплоизоляционные изделия из пенопласта марок ФРП-1 и «Резопен» (ГОСТ 22546—77) (табл. 41, 42) изготовляют смешеннем смолы ФРВ-1А или резоцела и катализатора ВАГ-3. Выпускают в виде цилиндров, полуцилиндров, сегментов и отводов. Изделия трудносгораемы.

	Размеры, им		Число изделий, укл
длина	внутренный дваметр	толщина	Аманемых по окруж ности трубопровож ил,
	Цилиндр	bi	
1000; 1500	47; 59; 78; 91; 110; 135; 161; 221	30; 40; 50; 60	1
	Полуцилин	дры	•
1000; 1500	47; 59; 78; 91; 110; 135; 161; 221; 275	30; 40; 50; 60	2
	Сегменты	t	'
1000; 1500	327; 379; 428; 480; 532	30; 40; 50; 60	3
	633; 723; 823; 923; 1023	30; 40; 50; 60; 80	4
	Отводь	4	
-	47; 59; 76; 91; 110; 135; 161; 221; 275; 327; 379; 428	30; 40; 50	2

Таблица 42, Физико-механические свойства изделий из пенопласта марок ФРП-1 и «Резонен»

	Марки				
	75 100			00	
Показатели	<b>Категория качества</b>				
	перьая	высшая	перая	выстая	
Плотность в сухом состо- прин, кг/м <sup>а</sup> Прочность при изгибе, МПа, не менее	6585 0,098	6585 0,123	86110 0,147	86110 0,196	
Сорбилонная влажность за 24 ч (при относительной влажности воздуха 98 %), % по массе, не более: для ФРП-1	25		20		
для «Резонена»	45				

		324	COOCASTERIA	F THUM. Y
		Me	PKM	
	7	ő	1	09
Показателя		Категория	я качества	
<u>-</u>	первая	Beschar	первая	высшия
Теплопроводность в сухом состоянии при средней температуре 20°С, Вт/(м.°С), не более: Линейная температурная усадка, %, не более: 130 150 Температура применения,	0,043 1,5 -180,130		0,047	

Теплоизоляционные плиты из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол (ГОСТ 20916—87) изготовляют из смол, газообразователя, вспенивающего и отверждающего агента и модифицирующих добавок. Предназначены для тепловой изоляции строительных и ограждающих конструкций при температуре изолируемых поверхностей не более 130 °С. Влажность плит, отгружаемых потребителю, не более 20 % по массе. Плиты трудносгораемые.

Размеры плит (мм): длина — 600...3000 (с интервалом 100); ширина — 500...1200 (с интервалом 100); толщина 50...170.

В зависимости от плотности (кг/м³) плиты делят на марки 50, 80, 90 (табл. 43).

Таблица 43. Физико-механические свойства плит из пенопласта на основе резольных фенолоформальдегидных смол

	Меркв			
Показатели	50	69	90	
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее Сорбционная влажность за 24 ч (при относительной влажности воздуха 98 %), % по массе, не более	0,08 (0,12) 22,0	0,18 (0,26) 21,0	0,26 (0,30) -0,0	
Теплопроводность при средней температуре 25°C, Вт/(м·°C), не более	0,041	0,044	0,045	

Примечание. В скобках данные для плит высшей категории качества с присвоением государственного Знака качества.

Мочевиноформальдегидные (карбамидные) пенопласты изготовляют из мочевиноформальдегидных смол механическим (иневматическим) вспениванием (табл. 44). Выпускают марок: МФП-1, МФП-2 и МФП-3 (ТУ 6-05-221 276 81). Материал применяют для изоляции кирпичных стен малоэтажных зданий и теплоизоляции трехслойных панелей. Выпускают также блоки из мипоры (ТУ-6-05 1112—79) марок М и Н. Мипору М применяют для тепловой изоляции неответственных конструкций, а марки Н — для тепловой изоляции сосудов с жидким кислородом, а также в холодильных камерах и пассажирских вагонах. Температура применения 60...100 °C.

Таблица 44. Физико механические свойства мочевиноформальдегидных пенопластов Теплопроводность — 0.035 Br/(м·°C).

	Марки					
Показателя	МФ∏-1	МФП-2; МФП-3	кипора			
Плотность, кг/м <sup>3</sup> Прочность при сжатии, МПа	1025	1530 0,015	1020 0,025			
Водопоглощение за 24 ч. кг/м <sup>2</sup> Влажность, %, не более	-	1,1	15			

Поливинилхлоридный пенопласт из латексных поливинилхлоридов с газообразователями выпускают в виде жестких плит ПХВ (ТУ 6-05-1179—83), ПВ-1 (ТУ 6-05-1158—77), ПХА (ТУ 6-05-1521—77) и в виде эластичных пластин ПХВ-Э (ТУ 6-05-1269—75) (табл. 45). Применяют для изоляции строительных конструкций холодильников, а также для изоляции трубопроводов и оборудования при температуре изолируемой поверхности—180...70 °С (ПХВ и ПВ) и —10...40 °С (ПХВ-Э).

Размеры жестких плит (мм): длина — 520, 620, 650; ширина — 520, 620, 650; толщина — 35...70. Размеры эластичных плит (мм): длина — 500...750; ширина — 500...750; толщина — 31...49.

Таблица 45. Физико-механические свойства поливинилилоридных

TARE							
	Марян						
Показатели	IIXB-1	∏XB-2	ПВ-1	ПХА	пхв-э		
Плотность, кг/ма	85115	150195	50,110	140200	100150		

especialistic sector sectors						
T-222	1		Марки			
Показатели	HXB-1	11xB-2	IIB-1	ПХА	пхв-э	
Теплопровод- пость при средней температуре 25°С, Вт/(м.°С) Динейная усад- ка, %, не более, при температуре,	0,046 0,058	0,046 0,05	0,03 0,046		-	
60		1	_	5	1 —	
70	_		0,8	_		
Водопоглощение за 24 ч. кг/м²	0,2	0,3	0,25	0,3	0,5	
Предел прочно- сти при сжатни, МПа	0,40,7	0,8,,,1,5	0,30,4	_	-	

Пенополиуретан получают путем смешения полиэфиров и изоцианатов с пенообразователем эмульгатором и катализатором. После заливки смеси в форму происходит вспенивание в обычных условиях. Для тепловой изоляции применяют плиты и различные фасонные изделия имеют открытопористую структуру, поэтому при изоляции объектов с отрицательными температурами добавляют паронзоляционный слой. Жесткие пенополнуретаны можно изготовлять непосредственно на поверхности изолируемых трубопроводов и оборудования заливкой смеси под перемещаемую опалубку или стационарный металлический кожух.

Эластичный пенополиуретан ППУ-Э (ТУ 6-05-407—75) выпускают в виде илит нескольких марок (первые две цифры в марке означают плотность материала, кг/м³; вторые — средний диаметр ячеек, мм).

#### Теплопроводность эластичного пенополиуретана ППУ-Э

Размеры эластичных плит (мм): длина — 2000, 1850; ширина — 750, 850, 1000, 1600; толщина — 3...100. Жесткий пенополиуретан ППУ выпускают следующих марок: ППУ-3с — заливочный (ТУ 6-05-5109—80); ППУ-3н—напыляемый (ТУ 6-05-221-354—81); ППУ-331— заливочный (ТУ 6-05-221-662—83); ППУ-308н— напыляемый (ТУ 6-05-221-204—76); Изолан-3 (ТУ 6-05-221-473—79) и Изолан-5м (ТУ 6-05-221-564—81) (табл. 46).

Таблица 46. Физико-механические свойства жесткого пенополнурстана

			Марки		
Показатели	ппу-3с	ппу-3н	ППУ-331	ППА-306н	Изолан-3, Изолан-5ы
Плотность, кг/м <sup>а</sup> Теплопровод-	<b>50</b> 70	5080	4050 0,029		4570 04
ность, Вт/(м.°С) Водопоглощение за 24 ч. кг/м², не более Предел прочно-	0,5	0,2		0,3 I	į
сти, МПа, при: сжатин	0,25	0,2	0,15	0,2	0,2 0,25
изгибе	0,4	0,5	0,2	0,3	0,25
Температура при- мекения, °С	18060		180 100	—180 120	180 180

# § 4. Материалы для покрытия теплоизоляционных изделий и конструкций

Покровные слои выполняют из штучных изделий—металлических листов, листов и рулонов стеклопластика на основе синтетических полимеров, рулонных изделий на основе природных полимеров, асбестоцементных листов, штукатурных растворов, а также дублированных материалов.

#### Металлические листовые материалы

Листы и ленты из алюминия и алюминиевых сплавов (ГОСТ 21631—76°, 13726—78°) (табл. 47) изготовляют путем холодной или горячей прокатки на прокатных станах алюминиевых заготовок. Используют листы следующих марок: на алюминия — АДО и АД1; из алюминиевых сплавов — АМи и АМиН (алюминиево-марганцево-

го), АМг2 и АМг3 (алюминиево-магниевого), Д и Д16

(алюминиево-медного) и др.

Для придания большей коррозионной стойкости листы плакируют — наносят защитное покрытие из алюминия и алюминиевых сплавов с большей коррозионной стойкостью, чем материал основного слоя. Листы могут быть также нагартованы (H) — подвержены обработке, придающей большую жесткость, или отожжены (M) — для большей мягкости,

Алюминиевую фольгу для технических целей (ГОСТ 618—73\*) изготовляют из алюминия и сплавов марок: АД1, АД, АД0, А7, А6, А5 и А0 (табл. 47). Выпускают фольгу мягкой М (отожженной) и твердой Т (неотожженной). Поставляют в рулонах с наружным диаметром рулона 100...300 мм массой не более 500 кг. Масса I м²

фольги толщиной 0,01 м -- 27 г.

Тонколистовая кровельная сталь (ГОСТ 17715—72\*) групп СТК-1 и СТК-2 и холоднокатаная листовая сталь (ГОСТ 19904—74) (табл. 47) в тепловой изоляции применяют с антикоррозионным покрытием масляной и алюминиевой краской, перхлорвиниловой эмалью, лаком. Масса 1 м² стали толщиной 1 мм равна 7,85 кг. Сталь поставляется в листах, упакованных в пачки, и рулонах. Масса одного упаковочного места не более 5 т.

Тонколистовая оцинкованная сталь с непрерывных линий (ГОСТ 14918—80°) (табл. 47) изготовляется из холоднокатаной углеродистой стали обыкновенного качества с нанесенным горячим способом цинковым покрытием. Сталь выпускают двух классов. Сталь первого класса имеет толщину цинкового покрытия до 40 мкм, а второго — до 10 мкм. Сталь поставляется с обрезанными кромками (О) и необрезанными (НО). Для тепловой класса именяют сталь общего назначения (ОН) с пормальной разнотолщинностью цинкового покрытия (НР) с узором кристаллизации (КР) или без него (ТМ). Масса 1 м² листов толщиной 1 мм составляет 7,85 кг.

Рулонную холоднокатаную сталь с полимерным покрытием (металлопласт) (ТУ 14-1-1114—74) (табл. 47) выпускают двух марок МП-1 и МП-2 с односторонним покрытием различного цвета и тиснения. Толщина металянческой полосы 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0 мм; толщина поливинилхлоридного покрытия — 0,3 мм. По требованию заказчика покрытие может быть нанесено с двух сторон. На сторону рулона без покрытия может быть нанесен слой клея или лакокрасочного грунта. Применяют для

Таблица 47. Техническая карактеристика метавлических листов для защитно-покровного слоя

	Þ	Срок службы, г.			
Наимен опиние	толщика бинфица		данаа	иденка поме- вне	теі ин В поме
Листы из алю- миния и алюмини-	0,3; 0,51,0	600 2000	2000	12 15	14
евых сллавов То же, ленты	0,251,0	402000		10 12	12
Листовая холод-	0,51,0	500 2300	1000	610	10 12
нокатаная сталь Тонколистовая	0,5,0,8	5[0 1000	710 2000	610	10 12
кровельная сталь Тонколистовая оцинкованная	0,5,1,0	710 1500	Рулоны	10	12
сталь с непрерывных линий Рулонная холоднокатаная сталь с полимерным по-	0,81,3	1000	,	7	10
пласт) Алюминиевая фольга для тех-	0,007 0,045	До 1500	•	78	8
нических целей Тонколистовая сталь холоднока- таная гальваниче- ская оцинкованизя с полимерными по-	0,351,2 без покры- тия	1000	1000; 1500 или рулоны	-	-
крытиями Холоднокатаная сталь гальваниче- ски оцинкованиая	0,351,2	1000	1000; 1500; 2000 или руловы	-	_

покрытия тепловой изоляции трубопроводов и оборудования в местах, не подверженных прямому воздействии солнечных лучей и температуре более 70 °C.

Масса 1 м<sup>2</sup> металлопласта толщиной 1,3 мм — 8 кг., Холоднокатаную сталь оцинкованную гальваническим (электрохимическим) способом ЭОЦ (ТУ 14-1-3413—82 (табл. 47) применяют в качестве покрытия тепловой изыляции в помещениях.

Оцинкованное покрытие наносят на сталь первой и второго классов (марок 0,8кп, 0,8пс в др.) толщина

0,35...1,2 мм с одной или с двух сторон. Толщина наносимого покрытия до 6 мкм для первого класса и до 12 мкм для второго класса.

Сталь поставляют в пачках массой до 4 т и в рулонах массой до 5 т (внутренний диаметр рулона 500 мм).

Тонколистовую холоднокатаную сталь гальванически оцинкованную с полимерным покрытием ЭОЦП (ТУ 14-1-3517—83) (табл. 47) поставляют в виде листов и рулонов. Сталь имеет покрытие с лицевой стороны или с двух сторон. Толщина покрытия (мкм) зависит от его вида: лакокрасочное — 25; органозольное — 50; пластизольное — 150; поливинилхлоридное — 250. С обратной стороны толщина любого покрытия 10 мкм,

#### Материалы из дублированной алюминиевой фольги

Алюминиевую дублированную фольгу для теплоизоляционных конструкций (ТУ 36-1177—77) (табл. 48) изгоговляют из фольги толщиной 0,15 или 0,2 мм. Выпускают твердую (Т) или мягкую (М), дублированную различными материалами на битумной мастике или отходах
полимерных материалов. В зависимости от дублируемого
материала производят фольгу следующих марок: картон
(К) — ФО, 15т-К; ФО, 15м-К; пергамин (П) — ФО,
15т-П; ФО, 15с-П; стеклоткань (СТ) — ФО, 15т-СТ; ФО,
15м-СТ; стеклосетка (С) — ФО, 15т-С; ФО, 15с-С; бумага (Б) — ФО, 20т-Б; ФО, 20м-Б; рубероид (Р) — ФО,
15т-Р; ФО, 15м-Р; стеклохолст (СХ) — ФО, 15м-СХ; ФО,
15т-СХ.

Матернал трудносгораемый. Масса 1 м<sup>2</sup> — 0,8...3,5 кг. Применяют для покрытия тепловой изоляции трубо-проводов при температуре —60...70 °C. Фольгу, дублированную картоном, применяют только в сухих помещеннях.

Фольгоизол (ГОСТ 20429—84) (табл. 48) изготовляют из гофрированной фольги толщиной 0,15...0,20 мм. Применяют в качестве защитно-покровного слоя изолящин диаметром 50 мм и более трубопроводов при температуре —40...+70 °С. Материал становится хрупким при температуре инже —13 °С.

Фольгорубероид (ТУ 21 ЭССР 69—83) (табл. 48) изгоговляют из отожженной фольги толщиной 0,08...0,20 мм. Выпускают двух марок: РА-420Б — гибкий при положительной температуре (рядовой); РА-420А — гибкий при отрицательной температуре (повышенной гибкости). Ма-

Таблица 48. Техническая характеристика материалов из дублированной алюминисвой фольгя

Наяменскатие		Срок службы, г.			
	толи	(mina		вне	в по- меще-
	фолети общая ширика				
Алюминиевая дублированная фольга для теп- лонзомяцион- ных конструк-	0,15	0,5,1,5	600; 1000; 1050	68	8.,.10
ций Фольгонзол Фольгорубе- роид для за- щитной гидро- изоляции утеп- лителя трубо- проводое	0,150,2 0,080,2	2,02,5 1,72,0	9601020 1000; 1025		

териал сгораемый, поэтому его запрещается использовать на пожаро- и взрывоопасных объектах. Фольгоруберонд применяют для покрытия тепловой изоляции трубопроводов при днаметре поверхности изоляции более 100 мм. Выполнять работы с фольгоруберондом РА-420А можно при температуре выше —2 °C, а РА-420Б — при температуре выше 10 °C.

#### Стекловолокинстые материалы, Асбестовая ткань

Стекловолокнистые материалы (табл. 49) используют не только в защитно-покровных слоях, но и в качестве армирующих материалов.

Асбестовую ткань (ГОСТ 6102—78\*) изготовляют на ткацких станках из асбестовых нитей. Применяют для изготовления матрацев. Средняя плотность 600 кг/м<sup>8</sup> В зависимости от состава (наличия хлопка), толщины нитей, плотности асбестовую ткань делят на марки (табл. 50).

#### Цементсодержащие материалы

Текстолитовый стеклоцемент (ТУ 36-940—85) (табль 51) изготовляют из вязально-прошивного материала истекловолокиа ВПР-10, стеклосетки или стеклоткания

ACTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	a vil	AND WALLING TO THE	им пробрами при	ирующих жате	บทสภบธ
	TOO TO		Paswells, 101	4, 164	Поверхности
	1001, 13	Mapka	TEM Denia	толицина	PATOTHACTS, I
Конструкционные тканы из стеклянных врученых комп- лексных нитей	FOCT 19170—73*	T-10T-14	7001150	0,230,3	290,385
Нитепрошивное стекловолок- нистое полотно	TV 6-19-29385	HII-750; HII-F-750	1000; 1050	8.0	750
То же	TV 6-11-514—80	HTI-260-471 HTI-520-411 HTI-750-411	300; 900; 1800; 2100	*2.	260; 520 520 750
Нитепропивное стекловолок.	Ty 6-11-49482	HTД-2-600; HTД-2-600-	970	9,0	909
Стеклянная ткань	TV 6-19-062-25—85	±1081-8€	0201	0,18	200
Нетканый орвентированный катериал	TV 6-11-523—82	HOM-T	85	1	400
Стеклобумага из супертонко. О штапельного волокна	TV 6-11-15-95-79	БМД-Т	006	1	15, 25

11 / M2

Таблица 50. Техническая характеристика асбестовых тканей

	Размеры, г	M M.		Максимальная	
Марка	шкрина	толщина	Macca 1 ms,	температура применения, °С	
AT-I	1040; 1350; 1550; 1700	1,4,1,7	0,9,1,1		
AT-3 AT-4	1040; 1350; 1550 1040; 1350; 1550	2,02,9 2,63,5	1,21,5 1,41,85	400	
AT-7 AT-8 AT-9	1520 1500 1500	2,22,5 3,03,5 1,92,0	1,451,6 2,02,2 1,051,2	450	
ACT-1*	1040; 1350; 1550	1,42,1	0,91,2	500	

<sup>\*</sup> Ткань АСТ-І содержит стеклонить.

Таблица Б1. Характеристика цементсодержащих материалов Водопоглощение — 20 г/см<sup>2</sup> за 24 ч. Температура применения — 40...60 °C.

		Асбест	оцемен тные	писты		
Floказателн	Текстолито- вый стекло- цемент		волинстые			
		алоские	обыкно- веяного профиля	профиия виного Линфиппро-		
Поверхностная плотность, кг/м2	До 2,7	1321	9,0	1118		
Размеры, мм: данна	До 50 000	2000; 2500; 3000; 3200; 3600	1200	1750; 2000; 2509		
<b>тибин</b>	700; 950; 1000	800, 1200; 3600	686	1125		
толщина шег волны высета волны	1,52,0	6; 8; 10	5,5 115 28	6; 7,5 200 45; 54		
Срок службы, г.: вне помещения в помещении	6 7		8 10			

которые пропитывают массой из цемента с водой и с пластифицирующими добавками. Выпускают в виде полоти на, свернутого в рулон. Стеклоцемент, состоящий из двуж слоев стеклосетки — СЦТ-2, применяют для нокрытия

	Примечано	Масса 1000 м, кг, при днаметре, мм: 0,8—3,95; 1,2—8,88; 1,4—12,1; 2—24,65; 2,5—38,1; 3 55,55; 4,5—125; 5—154,2; 6—	70 % • *	Масса 1000 м. кт. при днаметре, мм: 0,8—1,38; 1,2—3,1; 2—8,6; 3—19,3; 5— 53; 8—136	Масса 1 м — 0,11 кг	l
и изделия	Hasisvenie	Выутренний каркас, штыры, стяжки, кре- пежные кольца при температуре не ниже —70°С	To we	Внутренний каркас, стяжки, крепежные кольца, сшивка	Крепление основ- ного или покровного слоя	To же
ца 52. Крепежные материалы и изделия	Характеристика	Диаметр 0,80,6 мм. Мо-жет быть оцинкованная	Диаметр 1,2; 1,4; 2; 2,5 мм. Временное сопротивление разрыву 300500 МПа Диаметр 1,24,5 мм. Временное сопротивление разрыву 1200 МПа	Anamety 5,5 oma Anamety 0,8; 1,2; 2; 3; 5; 8 na. Brewettoe comportibations of MIIa	Ширина 20 мм; толщина 0,40,7 мм	Ширика 1530 мм; тол- щина 0,3; 0,4; 0,5 мм
Таблица	TOCT	328274*	16692—70* 9850- 72*	6132—79*	3560-73*	1
A SECTION AND A SECTION AND A SECTION ASSESSMENT OF THE SECTION ASSESS	Материзл	Проволока: стальная визкоуглеро- дистая общего назначе- ния	стальная оцинкованная деревязочная деревязочная деревязочная деревязочная деревенная дерево-деревенная дерево-деревенная деревенная деревенная деревенная деревенная деревенная деревенная деревенная деревенная деревенная	на высоколегированион коррознонно-стойкой и жаростойкой стали алюминневая кругияя электротехническая AM	Лента: стальная упаковочвая	амоминевая узкая (ТУ 15-06-269—81)
4_	903					49

Продолжение табл 52	Примечание		Macca i M²2,48	ı	Ī	Macca 1000 mr.—	Стержень может быть фосфатирован или оцинкован. Мас-
	Назначокие	Крепление основ-		Для обкладок в ма- тах	То же	Крепление покры- тий из металла и	Крепление покрытий из метальта
	Харан терис ти ка	Ширина 1030 мм; тол- щина 0,60,8 мм	Ячейки квадратыме и ром- бические № 12; 15. Диаметр проволоки 1,41,8 мм. Дли- на рудона но менее 3000 мм;	ширива 1000; 1500 мм. Ячейки № 0,520. Диа- метр проволоки 0,5 мм. Раз- меры подотна в рузоне:	длина до 50 м; ширина 500; 1060; 1500; 2000 мм Ячейки № 0,418, Дла- метр проволоки 0,22,8 мм. 11прина полотна 1000; 1300; 1500 мм	Длина 12 мм; диаметр резьби 4 мм	Цилиндрический стальной стержень диаметром 2.82 мм, длиной 44.78 мм с полусферической головкой и заострениым концом. Заклетка тонкостенная алюминиевая полая, развальцовиная с одкой сторомы
	rocı	ı	5336—80	13603—68*	382682	10 621 —80*	I
50	Матернал	аломиниевая полоса (ТУ 48-21-636—79) Сетка:	стальная плетения оди- нарная	проволочная крученая с местиугольными н трапециевидими ячей-	ками проволочная ткань с квадратными ячейками	Винты самонарезающие с потажной или полукрунаой головкой	Комбинированные ваклеп- кв ЗК-12 для односторон- ней клепки (ТУ 36-2088—85)

трубопроводов диаметром до 325 мм, из трех слоев стеклосетки — СЦТ-3 и из слоя ВПР-10, СЦТ-ВПР для трубопроводов диаметром более 325 мм. Материал несгораемый и водонепроницаемый. Для повышения водонепроницаемости его наружную поверхность окращивают алюминиевой краской БТ-177 или лаком ХВ-784 с алюминиевой пудрой.

Асбестоцементные плоские листы (ГОСТ 18124-75°) (табл. 51) применяют для оборудования днаметром более 4 м. Выпускают марок ЛП-П — лист плоский прессованный, ЛП-НП — то же, непрессованный. Листы не-

сгораемые и водонепроницаемые.

Асбестоцементные волнистые листы унифицированного профиля (ГОСТ 16233-77\*) (табл. 51) выпускают марок УВ-6-К; УВ-6-С; УВ-7,5 К. Цифра в марке означает толщину листа в мм, последняя буква - его назначение - стеновые (С) или кровельные (К). Листы несгораемые и водонепроницаемые.

Асбестоцементные волнистые листы обыкновенного профиля (ГОСТ 378-76) (табл. 51). Используют в тех же случаях, что и листы унифицированного профиля.

#### § 5. Крепежные материалы и изделия

Для соединения основного слоя с изолируемой поверхностью, создания внутреннего каркаса в слое тепловой изоляции, наружного крепления теплоизоляционных конструкций используют крепежные материалы и изделия - металлическую проволоку, ленты, сетки, винты, заклепки (табл. 52).

#### ГЛАВА III. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### 6. Машины, инструменты, приспособления

Теплоизолировщик должен иметь для работы опреде-

ленный набор инструментов (табл. 53).

Необходимо иметь также измерительные ин-Струменты: измерительную металлическую рулетку РЖ 2 (ГОСТ 7502—80); складной металлический метр; измерительную металлическую линейку; штангенциркуль для измерения наружных и внутренних диаметров; кронциркуль для измерения диаметра наружных цилиндрических поверхностей; нутромер для измерения диамет-

Таблица 53 Набор инструментов изолировщика-жестянщика

Наименование	Размеры, им	Мьсса, хг	
Ножвацы			
эмикап	$341\times50\times40$	1,5	
лекальные:			
левые	$285 \times 50 \times 50$	8,0	
правые	285×50×50	0.8	
Отвертки;		-	
слесарно-монтажная	$200 \times 22$	1.0	
с шуруподержателсм	$250 \times 22$	0.19	
ОКВ-4 с кассетной подачей винтов		0.84	
OTO TO MECCATION HOME TON SHALLOW		(с винтам	
Кусачки (ТУ 36-1922-36)	175×50×30	0,55	
Перфоратор (ТУ 36-768—79)	353×130×39	1,75	
Натяжная машинка НМ-3-64	200 / 100 / 00	1.5	
		0.68	
Зажимные клещи	225 1 200 1 40		
Киянка	335×80×42	0,72	
Молоток	320×105	0,7	

ра внутренних цилиндрических поверхностей; циркули — разметочный с дугой (радиусом до 250 мм) и разметочный реечный (радиусом до 1500 мм); чертилку; керн; рейсмус жестяницкий раздвижной; стальные угольники для измерения углов 90°; транспортир.

На подготовительных работах, а также непосредственно при устройстве тепловой изоляции используют

станки, машины, механизмы.

Станок СПП-3 для перемотки проволоки (рис. 2) предназначен для перемотки проволоки диаметром 0,8...2 мм из больших рулонов массой до 80 кг в небольшие мотки массой 1 кг.

#### Производительность станка СПП-8 при диаметре проволоки 1,5 мм

Размоточное устройство (рис. 3) предназначено для размотки рулонного листового металла и подачи его к механизму резки.

#### Техническая характеристика размоточного устройства

Масса разматываемых	рулонов,	T	4		,	5
Размеры рулонов, мм:						
ширина				40		125020 <b>00</b>

внутренний диаметр	5001200
Габаритные размеры устройства, мм:	2880
длина	4570
высота	1700
Масса, кг ,	3120

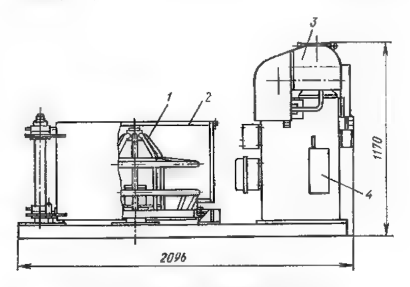


Рис. 2. Станок для перемотки проволоки: 1— буктодержатель, 2— защитвый кожук, 3— наматыватель, 4— правідьное

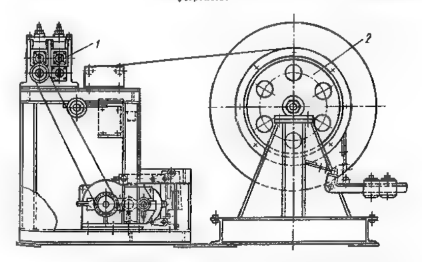


Рис. 3. Станок для размотки рулонного металла:
1 — правильно-тянущее устройство, 2 — конусные зажамы держателя

Ручные электрические ножевые ножницы ИЭ-5404 и ИЭ-5405 (рис. 4) предназначены для прямолинейной и фасонной резки листовой стали.

#### Техническая характеристика ручных электрических пожинц ИЭ-5405 и ИЭ-5404

	H9-5405	H9-5404
Максимальная толщина разрезаемого		
листа, мм	2,5	1.6
Число двойных ходов в минуту	1140	1800
Напряжение, В	220	220
Габаритные размеры, мм:		
длина	330	<b>250</b>
ширина	84	83
Высота	290	<b>2</b> 20
Масса, кг	4,5	3

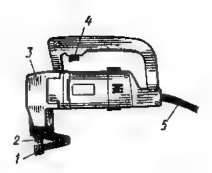
Таблица 54. Техническая характеристика механизмов для резки металлических анстов

Показателя	стд-9А	СТД-522	ПРНГ-1,0× ×1500-73A	PMH-1,5× ×1000
Максимальные размеры разрезаемого листа, мм толщина ширина Ход ножа, мм Число двойных ходов в минуту Габаритные размеры, мм:	5 2500 80 50	2,5 2500 7	1,2; 2,0 1650 - 7	1,5: 2,5 1000 50; 59 7
дявиа ширина высота Масса, кг	3300 2180 1940 5070	3175 2025 1412 2600	2700 1050 1950 570	2050 1460 1300 181

Механизм СТД-9А (рис. 5) — гильотинные ножницы с электрическим приводом — используют для резки металлических листов толщиной 0,5...5 мм. Верхний нож механизма может нарезать полосы, ширину которых ограничивают положением заднего упора. На ножевой подвижной балке 3, перемещающейся по направляющим вверх и вниз, закреплены верхние ножницы. Задний упор 7 фиксирует положение листа на столе и обеспечивает необходимое направление реза по линии разметки.

Рис. 4. Электрические ножевые ручные ножиицы:

1,  $2 \rightarrow$  веподвижный ж подвижный кожи,  $3 \rightarrow$  корпус,  $4 \rightarrow$  курож,  $5 \rightarrow$  кабель



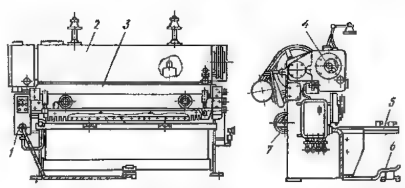


Рис. 5. Механизм СТД-9А для резки листового металла:

I- пульт управления с влектроприводом, I- станина, I- балка ножевая с прижимом, I- муфта включения, I- стоя-траверса, I- педаль управления, I- авдама упор

Для резки листов из низкоуглеродистой стали или алюминиевого сплава используют также механизмы с электрическим приводом СТД-522, с гидравлическим приводом ПРНГ-1,2×1650 и ручные маховые ножницы РМН-1,5×1000 (рис. 6) (табл. 54).

Многородиковый станок В-500 применяют для изготовления бандажной ленты.

Техническая характеристика станка В 500

Скорость резки	, м,	ME	Н	4													01
Производителы	IOC1	π,	M/	ми	н		4				٠	16			*		250
Размеры разрез	aen	ЮГ	0.3	лис	Ta,	Mil	M;										
толщина.			á	4							w	1			4		1,2
ширина .				+		0,	25		P				4		4		500
Ширина отреза-	емо	Ã,	лет	176	i, 1	ΩÆ	0.					à			ы	п.	20
Габарятные раз	меј	ры,	. М	M.													
длиив				4			4				ä	-		4	46		1560
ширина 🦼	*	4		.00		*	4	+	5	*	à		4	34	98	-	1350
BHCOTA ,										4							1122
Macca, Kr		1	0.		٠	P	k	w		407		¥			w		502

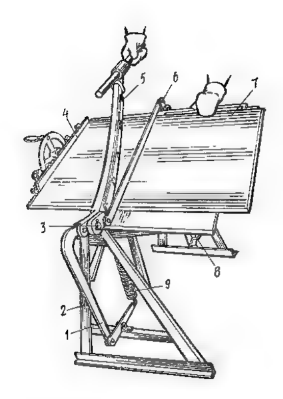


Рис. 6. Резка металлического листа ручными маховыми (рычажными) пожницами: t— рычажный механизм, 2— стойка, J— ось вращения кожа, 4— угор, 5— нож,  $\delta$  прижим, T— лист металла,  $\theta$ — педаль,  $\theta$ — пружина

Универсальные пресс-ножницы УПН-66 используют для резки и пробивки отверстий в листах из низкоуглеродистой стали толщиной до 4 мм.

Размеры разреза	аемоі	ŭ no	мось	d, k	lM,	не	бо	ле	e;							
	. k	4		-	:	-							٠	*		60 5
Диаметр пробив	aemo	ro c	твер	ж	ĸĀ,	MR	۲,	`		٠	•	•	1	٠	•	
нанменьший наибольний				•		4	•		٠	4	٠		•		4	3,2 5,4
Габаритные раз:	меры	, MD	d:					•	Ť	•	•	*	•	•	•	0,1
длина		*			•	•		•		٠	•	٠	-	•	-	314
ширина . высота .											Ċ	•				300 1390
Масса, кг												Ţ	i			27

Механизмы для вальцевания СТД-14 (рис. 7), ВЛП-1,0 $\times$ 1650, ВЛП-1,0 $\times$ 2100 с электрическим приводом предназначены для придания цилиндрической формы листовому металлу (табл. 55).

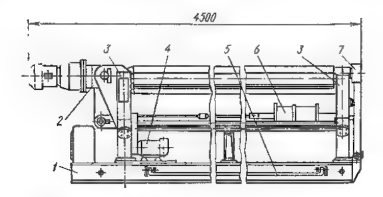


Рис. 7. Механизм СТД-14 для вальцевания:

I — свариая рама, Z — поворотная цапфа, S — чугунные стойке, d — электродвигатель, d — пожной включатель, d — письмопривод, d — откидной подшинник

Таблица 55, Техническая характеристика механизмов для вальцевания

Показатели	Стд-14	ЭЛП-1,0× ×1650	P∄∏-1,0×2100
Максимальные размеры	ı		
вальшуемого листа, мм:			
толщина	3	1,0; 2,0*	1,0; 2,0*
ширина	2500	1650	2100
Диаметр вальцуемой за-	1	1	1
Готовки, мм:			
иничальный	250	75	
максимальный	1600		1
Скорость вальцевания,	9	8.4	8,7
ы мин		,,,	,
Габаритные размеры, мм:			
ана денествения	4500	2360	2720
* *	1220	780	735
ширина	1227	1250	1322
высота			1,022
Macca, <b>kr</b>	3750	510	1

<sup>\*</sup> Данные для листов из алюминиевых сплавов.

Зиг-машины (рис. 8) с электроприводом маров УЗМ-1,5П-73, ВМС-76В, ВМС-78 и с ручным приводом ЦЗМ-77 (табл. 56) кроме основного назначения исполы зуют для отбортовки кромок, закатки фальцев, правки

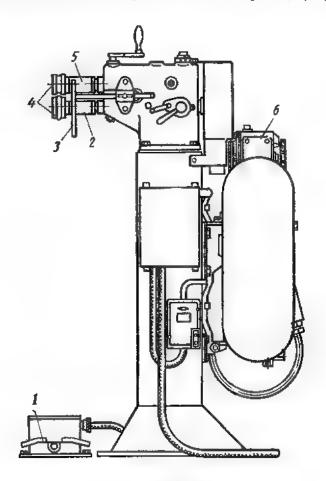


Рис. 8. Зиг-мащина: 1 — педаль, 2. 5 — нижний и верхинй валы, 3 — ограничитель, 4 — сменные родики, 6 — привод

полос, резки плоских и цилиндрических листов вдож кромки.

С помощью специальных конических шестерен му шины можно изготовлять металлические диафрагы для заделки торцов изоляции трубопроводов.

Таблица 56. Техническая характеристика зиг-машин

Показатели	узм-1,5n -73	BMC-768	BMC-78	ПЗМ-77 А
Максимальная толщина	1,2	2	1,5	0,8; 1
сбрабатываемого листа, мм Скорость прокатки, м/мин Максимальное расстояние от кромки обрабатываемого листа до линии обработки,	4,215 240	6,610	3,1 4,7	45
мм Диаметр цилиндров об- рабатываемых заготовок, мм, не менее Габаритные размеры, мм;	100	315	100	80
длина ширина высота Масса, кг	780 500 1250 156	1390 670 1860 1100	1155 600 1594 495	330 160 465 5,6

Кромкогибочный станок КГС-1,5×1000 (рис. 9) с ручным приводом предназначен для отгибания кромок и для изготовления фальцевых соединений.

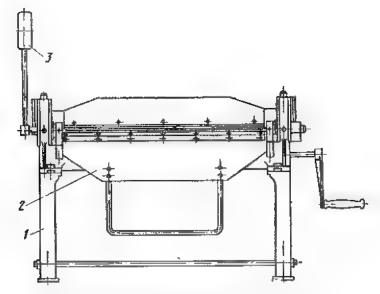
#### Техническая характеристика станка КГС-1,5×1000

Максимальная толщина отгибаемого листа, им	:					
из низкоуглеродистой стали						1,5
из алюминиевого сплава						2,5
максимальная ширина отгибаемого листа, мы	4					1000
Габаритные размеры, им:						1700
длина						1700 640
ширина	*	*	+	7		1435
34						342
Macca, Kr ,					*	072

Гибочный механизм СТД-136 с пневмоприводом предназначен для гибки металлических листов, а также замкнутых коробчатых заготовок.

#### Техническая характеристика гибочного механизма СТД-136

отомсималон	PAG	ha.	3 M.C	'nы	l Gt	MÔ	aer	ALC)	0.4	THE	ra,	MI	MI.				
толщина Длина															•	•	2500
Гасаритиме	pa:	эме	ры	, м	М,												
ДЛИПА								-	,								3650
высота																	1300 1138
Macca, Kr	٠										ь						2300



Рыс. 9. Кромкогибочный станок КГС-1, 5×1000:

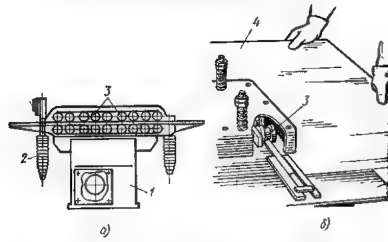


Рис. 10. Фальцепрокатный станок СТД-16A (a) и прокатка фад ца (б):

I — станина, 2 — прижимвые грузы, 3 — профилирующие рольки, 4 — профилирующие рольки, 4 — профилирующим тываемый лист, 5 — стол с награвляющими

Фальцепрокатный станок СТД-16А (рис. В взависимости от набора роликов 3 применяют для из товления углового и лежачего фальцев.

Техническая жа	ιpε	aĸ	тер	ЭИС	tyl	Eą.	фа	ль	це	ıpo	KA	THO	010	C1	KB1	ĸa	СТД-16А
Толщина про Скорость про	ka ka	TE TI	aba Maa	ісм ани	(O <b>r</b> (	о . м/с	ли ( 	та,	IM.	м					w A	٠	0,51.0
Габаритиме р											-						
длина ,	,		-			4								4		*	2219 780
ширина	4	٠		*	- 4			7-	•				- 10	•	4		1235
высота Масса, кг	r a	•		•	*	1		l h				1		•		4	900
				-													

Фальцео садочный механизм СТД-28 предназначен для обжатия фальцевых соединений, выполненных вручную и на фальцепрокатном станке, для придания им прочности и плотности.

#### Техническая характеристика фальцеосадочного механизма СТД-28

Толщина листа обрабатываемого соединения	R, MM;
с угловым фальцем	. , , 0,71
с лежачим фальцем	0.51.25
минимальный диаметр шилиндов обрабат	гывае-
ынх заготовок, мм	160
Максимальная длина обрабатываемого шва,	мм 2500
Габаритные размеры, мм;	*
дляна .	4675
ширина	2520
висота	2585
Масса, кг	1700

Установку для изготовления гофрированных оболочек из алюминиевой фольги толщиной 0,15...0,2 мм используют при покрытии тепловой изоляции отводов трубопроводов диаметром до 600 мм.

#### Техническая карактеристика установки для изготовления гофрированных оболочек

Производитель Длительность	цикл	ia. c				_				_			4	80100 3545
Днаметр обол	очек			4					4		1	ì		150606
Максимальные	е разі	иеры	roj	þpa	M	M:							-	
высота .	A .			*		40			à	w.		4		19
m mar					ψ.				p.	4	7	4	-	38
Длина оболоче	K, ML	t, no	иш	нри	πe	ИС	XO,	)HO	ro	ли	CT	l, M	M	
1200														850
1000			4 6		4.		4		4		'n	*	9	710
Габаритные ра	азмер	ы, м	M:											
длина .		-9	4. 0	16.	4		•			*	-11	161	*	3300
ширина .	E 0			*			4				9	R		3390
WASPES No.	4								d	0.	٠		6	1200 2850
Int	4 4	4.			_	-								W-000

Установка для сжатия гофрированныя оболочек предназначена для изготовления с помощьм сменных форм и дисков оболочек диаметром 190...530 мм Оболочки сжимают по торцам для удобства их тран. спортирования и хранения.

### Техническая характеристика установки для сжатия оболочек

Производите Число двой:	ιы.	ж ;	XOZ	HOB.	Щ	TOI	te C-pe	ėÀı	CIK,	ME	æ,		*			;	8010 20
Габаритные	pa	131	rep	ы, і	ΜМ												
. ВИХЛД Синский					۰			4			•	•	3)	à		¥	2300
тырина		-			P			4									860
высота Масса, кг:	•	*	4		٠	4	•	#	~		4	*		٠	a	à	1230
общая		4	i.	4	4	ĮĒ.		*		ı,	ø		*				643
без смет	telt	ХX	Ψ	Mede	И	Д	IÇK(	DΒ	- 4		8	#				4	350

Сверлильные машины (рис. 11) предназначе ны для сверления отверстий в элементах металлопокрыя тий тепловой изоляции. Используют электрические маг шины ИЭ 1038 и ИЭ-1032 с двойной изоляцией и пневма. тические ИП-1019А и ИП-1020А (табл. 57).

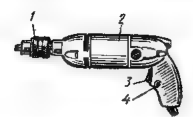


Рис. 11. Ручная электрическая сверлильная машина:

1 — патров. 2 — корпус. курок, 4 — выключатель

Таблица 57. Техническая характеристика сверянныных машин

Показателн	иэ-1038	ИЭ-1032	НП-1019А	MIT-1030
Диаметр сверла, мм Частота вращения илин- деля, с-1	6 38,3	9 16	10 20,8	13 17
Потребляемая мощность, кВт	0,3	0,42	_	_
Напряжение, В Расход сжатого воздуха, м <sup>8</sup> /мин, при давлении 0,5 МПа	220 —	220 —	0,8	0,9
Macca, Kr	1,5	1,7	1,2	1,6

Реверсивный электрический шуруповерт ИЭ-3602А е двойной изоляцией предназначен для сборки резьбовых соединений.

#### Техническая характеристика электрошуруноверта ИЭ-3602А

Диаметр завинчиваемой резь-	
бы, мм	6
Момент затяжки, Н-м , , .	15
Частота вращения шпинде-	
ля, с=1	16,6
Потребляемая мощность, кВт	0,42
Напряжение В	220
Macca, Rr	2.5
	-14

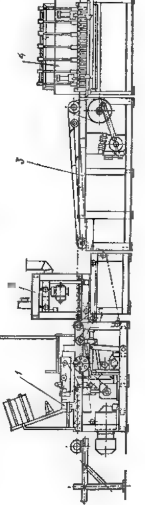
Растворосмесители 46Б, СО-26В и СО-23В (табл. 58) ьспользуют для приготовления штукатурных растворов на объектах с небольшим объемом работ.

Установку В-2000 для проминераловатных шивки матов (рис. 12) используют для изгоговления матов на производственных базах

Таблица 58. Техническая характеристика **ВАСТЯОВОСМЕСИТЕ ВАЙ** 

- puersopocaccin caes								
Показатели	CO-466	CO- -26B	CO-23B					
Производитель- ность, м <sup>3</sup> /ч	2	2	1,21,5					
Объем готового	80	80	65					
Электродвига- <sup>1едъ:</sup> мощность, кВт	1,5	1,47*	1,5					
цапряжение, В	220/380	-	220/380					
Масса, кг	200	225	170					

Двигатели внутреняего сгорания 2СД-M1-11.



#### Техническая характеристика установки В-2000 для прошивки шинераловатных матов

Производительность, м³/ч	16
Размеры матов, мм:	
даина	2000
сиирина	5001200
толщина	40120
Шаг прощивки, мм	100
Число линий прошивки, шт.	12
Габаритные размеры, мм:	
длина	8030
ширина	5910
высота	2200
Масса, кг	7500

На поточной полуавтоматической ли нии (рис. 13) изготовляют комплектные теплоизоляци онные конструкции.

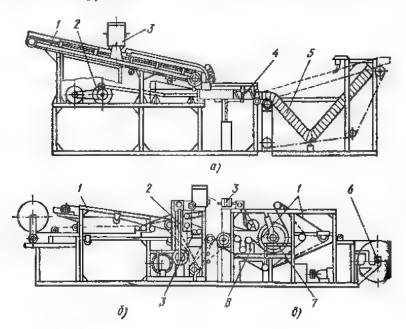


Рис. 13 Поточная полуавтоматическая линия по производству комплектных теплоизоляционных конструкций;

а — станов для изготовления мата с вертикальной слоистостью, б — станов для водачи раскроя и соединения мата с покрытием, в — станов для руде — ровяния и упаковки конструкций; і — конвейеры, г — механизм резки, г — пы нанесения клея, г — механизм прошивки, г — конвейер-пексинголь, в — установки упаковочной бумаги, г стальнаетель готопых изделяй, г — мизи резки бумаги

## Техническая характеристика полуавтоматической линии по изготовлению комплектных теплоизоляционных ранелей

Ширина ко	нстр	уки	WЙ,	МŲ	Ł ą	,				4,	-	1000
Толщина ко	нстр	ую	ций	, MI	ď.	100			4.	*	ъ.	60,150
Производит								٠				2,9
Габаритные	P83	меј	ЭЫ,	ММ								##PO
длина ,						4		•			4	6630
ширина	и		4	٠.		4				4	W	2190
высота							16.		-			2340

#### § 7. Требования к элементам металлопокрытия

В зависимости от диаметра изолируемой поверхности с изоляцией толщину листов металловокрытия приниманот в соответствии с табл. 59.

Таблица 59. Толщина металловокрытия теплоизоляции, мм

	Диаметр конструкции с изоляцией, мм					
Материал	до 350	350600	6001600	более 1600		
Сталь тонколистовая Листы из алюминня и алюминиевых сплавов Лента из алюминия и алюминиевых сплавов	0,30,5 0,30,5 0,250,3	0,8 0,8 0,3	0,8 0,8 —	1,0 1,0 		

При диаметре конструкции с изоляцией 350..600 мм листы металлопокрытия гофрируют на специальном станке. Размеры гофра (мм); высота — 2; шаг — 8.

Для придання жесткости покрытию по кромкам металлических заготовок устраивают зиги (табл. 60) на знг машине (см. табл. 56).

Таблица 60. Требования к изготовлению зигов в металлопокрытии теплоизолюции

Эскиз	Hokasateru	Диаметр конструкции с изоляцией, ми			
		до 600	600 и <b>бо</b> лее		
R	<ul> <li>R — внутренний раднус энга, мм</li> <li>а — ширина энга, мм</li> <li>b — расстояние знга от края элемента, мм</li> </ul>	3 6 040	5 10 040		

5---905

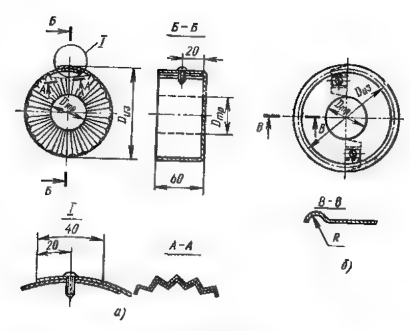


Рис. 14. Днафрагмы:

a — гофреровання, b — из двух нолуколец;  $D_{\rm MB}$ ,  $D_{\rm TD}$  — днаметры вволяции в трубопровода, R — радиус зига

Отверстия под самонарезающие винты крепления металлопокрытия трубопроводов сверлят или пробивают по продольным швам через 150 мм с отступлением от торца элемента, имеющего зиг, на 50 мм; по поперечным швам отверстия устраивают только при диаметре трубопровода с изоляцией более 600 мм через 300...350 мм,

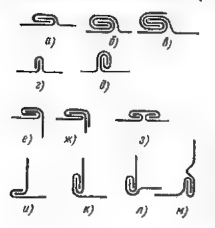


Рис. 15. Фальцевые соединения:

с одинарный лежачий, б двойной лежачий, в полуторный комбинированный, с одинарный стоячий, б двойного динарный угловой, э рествый, к доные в укор из свилку, к, к доные в укор

Торцы изоляции около арматуры покрывают металлическими диафрагмами (рис. 14, а, б).

Сращивают листы между собой фальцевыми соедине-

#### § 8. Изготовление металлопокрытия изоляции трубопроводов

Прямые участки трубопроводов. Развертку металлопокрытия прямых участков трубопроводов изготовляют
из элементов, имеющих ширину 500...1500 мм (по длине
теплоизоляционной конструкции). Длина развертки равна  $\pi D_{\text{H.M3}} + 40$ , где  $D_{\text{H.M2}}$  — наружный диаметр трубопровода с изоляцией, мм; 40 мм оставляют на вахлестку.

Длины разверток прямых участков трубопроводов в зависимости от диаметра трубопровода и толщины изо-

дяционного слоя приведены в табл. 61.

Отводы. Металлическое покрытие тепловой изоляции отводов трубопроводов выполняют из штампованных, сварных и поэлементных заготовок. Поэлементное (секционное) покрытие — наиболее трудоемкое в изготовлении и монтаже.

Отводы трубопроводов могут быть гнутые, сварные, крутоизогнутые и литые. Одним из отличительных признаков отводов является их радиус гиба. Наиболее распространены гнутые отводы, более пологие по сравнению с крутоизогнутыми, сварными и литыми, покрытие которых делают из штампованных и сварных заготовок. Радиусы гибов отводов трубопроводов приведены в табл. 62, 63.

Секционное покрытие выполняют из двух крайних секций и одной или более средних секций (количество средних секций зависит от радиуса гиба трубопровода). По кромкам, перпендикулярным оси трубопровода, секции

имеют зиги — прямые и обратные.

Штампованные отводы (ТУ 36-2427—81) (рис. 16, а) служат для покрытия изоляции крутоизогнутых трубопроводов (сварных и литых) при раднусе гиба, равном 1 и 1,5 диаметра трубопровода. Отводы штамиуют из алюминиевого листа или оцинкованной стали толщиной 0,8 мм. Каждый отвод состоит из двух частей. Размеры отводов зависят от диаметров трубопровода (18...219 мм) и поверхности изоляции (100...380 мм). Обозначение отводов состоит из двух цифр, например 108/228 (первая

Таблила 61. Размеры развертки элементов металлопокрытия теплоизоляции трубопроводов

I	азмеры, ми		Размеры, ым				
диаметр тру- бопровода	толіцина наодиций	длина раз <b>вертк</b> и	днаметр тру- бопровода	нидегова толизна	длияа развертки		
14	20 30 40	210 272 335	272	30 40 50 60	508 571 633 696		
25	20 30 40 60	307 392		70 80 100 110 120 130	759 822 947 1010 1073 1136		
38	30 40 50 60 70 80	348 411 473 536 599 662	108	30 40 50 60 70 80	568 630 693 756 819 882 944 1007 1070 1133 1196		
48	30 40 50 60 70 80	379 442 505 568 630 693		90 100 110 120 130			
57	30 40 50 60 70 80 90	756 407 470 533 596 659 721 784 847	133	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140	646 709 772 835 897 960 1023 1086 1148 1211 1274 1337 1400		
76	30 40 50 60 70 80 90 100 110	467 530 593 656 718 781 844 907 970	159	30 40 50 60 70 80 90 100 110	728 790 853 916 979 1042 1104 1167 1230 1293		

Ţ	чэмеры, мм	1	Pe	змеры, мм	
диаметр тру- болровода	ВНИЛІКОТ ИКДИКОЕЙ	длина развертки	диаметр тру- бопровода	то <b>лщ</b> ина Наодации	данла развертки
159	130 140 150 160	1356 1418 1481 1544		40 50 60 70 80	1312 1375 1437 1500 1563
219	40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140	979 1042 1105 1167 1230 1293 1356 1418 1481 1544 1607	325	90 100 110 120 130 140 150 160 170 180	1626 1689 1751 1814 1877 1940 2002 2065 2128 2191 2254
	150 160 170 180	1670 1733 1795 1858		40 50 60	1475 1538 1601
273	40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180	1148 1211 1274 1297 1399 1463 1525 1588 1651 1714 1776 1839 1902 1965 2028	377	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190	1663 1726 1769 1852 1915 1977 2040 2103 2166 2229 2292 2354 2417 2480

цифра — днаметр трубопровода, вторая — днаметр изо-ляции).

Гофрированные защитные элементы тепловой изоляции (ОСТ 36-67—82) из алюминиевой мягкой отожженной фольги толщиной 0,15...0,2 мм также используют для покрытия изоляции отводов трубопроводов. Внутренний

Табляца 62. Размеры средних секций элементов покрытия (в узкой в широкой частях) гнутых отводов трубопроводов

менц	метр, ми			Коли	Количество се	сенциу (в	(включея к	крайше),	ET.	
		1	100						at a	
варужного трубопро-		Радвус взгиба трубо- провода, вы				MCOTA	HECTH, MM			
第6月3	поверхности изобания		уякой	широ- кой	yakok		1 0	MADO.	YSKOR	ENDO.
	220 240	- All		184,2	78,57	147,6	62,2	122,7 125,3	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	105,3
108	988 888 888 888 888 888 888 888 888 888	390	2 % % & & & & & & & & & & & & & & & & &	2001 2001 2001 2001 2001	22.00 24.00 24.00	153,9	372.72 2.4.8.0	133.1	10 4 6 6 6 7 7 8	112,0 12,0 2,2,0
	240 280			203,8 207,8	87,9 8,79 8,60	163,3 166,4	73,1	135,7	62,7	116,5
133	280 200 340 340	400	0.198 0.198 0.199 0.199	211,7 215,6 219,5 223,4	20 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	169,6 172,7 175,8 179,0	2888 2460	140,9 143,5 148,8	88888 8888 8988 8988	121,0 123,2 125,4 127,7
159	98 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 8	200		254,8 258,7 262,0 266,6 270,5 274,4	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	204,1 207,2 210,4 213,5 216,7 219,8	28 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	169,5 172,3 174,9 177,5 180,1	78,4 76,2 711,7 69,4 67,4	145,6 147,8 150,1 152,3 154,6 156,8
		3	180,3	3,3,6	144,4	261,2	120,1	208,8	103,0	179,2
219	360 360 400 440	089	176,4 172,5 168,6 164,6	4 317,5 5 321,4 6 326,4 6 329,3 7 333,2	24 4 4 5 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	252.4 252.4 252.4 253.6	5 117.4 6 112.8 8 109.6 107.0	2 211,4 2 214,0 6 219,2 0 221,8	25 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	181 8 183 7 185 9 185 9 186 2
273	380 440 440 440 460 480	009	239.1 235.2 231.3 233.4 233.4 233.4							
325	440 460 480 500 520 540	1000	205. 8 297.9 294.0 296.1 286.2							2773 2775 2777 282,0 382,0 777 782,0
37	520 520 540 560 600	1120	333,2 329,3 329,3 325,4 321,4							
428	040 050 050 050 040 040	1250	88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.							
71	_		-					-	202	

Таблица 63. Размеры средних секций элементов покрытия (в узкой и широкой частяк) бесшовных, кругонзогнутых и сварных отводов трубопроводов

						49
вружного трубо-	ROSEPXHOCTH	Раддус изграба тру- бопровода, жи		Высота ч	qacth, MM	
етоводи	MAIRAGER		yanok	tunpokod	узкой	рожодин
108	220 240 260	150	31.4 23.5 15.7	204,0 211,9 219,8	20. 15.7 10.5	136,0 141,2 146,4
133	240 280 380 380 340	961	24 4 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	243,3 251,2 259,0 266,9 274,7	88.84 4.188 4.100 6.751	162,1 1771,6 1771,8 183,0 188,1 188,1
159	3200 3200 3200 380 400	225	82.24.88.89.00 9.00.00.00.00.00 9.00.00.00.00.00	294.4 302.2 310.1 317.9 325.8 333.6	బ్బిక్ 25 కి.మీ. చిత్తుత్తున్న చేత్తుత్తు	196.1 206.6 206.6 211.2 222.2 22.222
219	340 380 400	300	102,0 94,9 86,3 78,3 78,3	369.0 376.2 384.6 382.6 5.7	68 62,50 52,62 62,63	245,8 251,0 256,3 256,3 261,3
	420	300	70,6 62,8	400,3 408,2	47.1	256,7 272,0
273	420 420 440 460 500	375	137,4 129,5 121,7 113,8 10,0 98,1	451,4 457,7 467,1 474,9 482,8 490,6	988877 1881 1807 1807 1808 1808 1808 1808	300,7 305,9 3116,2 316,2 326,9 326,9
325	466 480 520 540 <b>5</b> 60	450	1722 1641 187,0 141,1 183,3	533 541 547 557 557 565 50 50 50	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	886988 877688 877688 877688
277	520 520 520 520 520 600	625	215 2008 2008,0 1992,2 184,5 16,5 6	608 616,2 631,1 639,9 647,6	#118821 88821 864 4 - 867	405 6,014 6,10,5 8,10,4 6,20,6 6,20,6 6,20,6 6,20,6 6,20,6 6,20,6 7,20,6
426	56.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	009	259 259 259 253 235 235 235 235 235 235 235 235 235	682,9 690,8 698,6 706,5 714,3	172.6 162.4 156.9 151.7 151.7	655.2 665.2 665.2 670.4 670.4 67.8 67.8 67.8 67.8

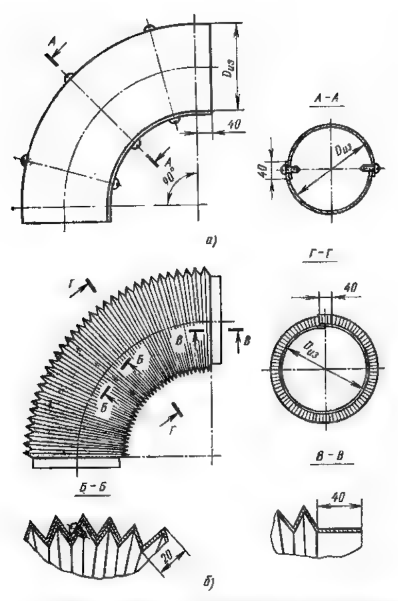


Рис. 16. Штампованный (a) а гофрированный (б) элементы металлопокрытия изоляции отводов трубонроводов ( $D_{\rm sig}$  — диаметр изоляции)

диаметр элементов 150...600 мм и наружный — 190. 640 мм (рис. 16, б). Расход гладкого материала на один элемент - 0,71 м² (для элемента внутренним диаметро-

150 мм) и 2,32 м2 (для элементов внутренним диаметром 600 мм). Гофрированные отводы экономичны, их рекомендуется применять в подвальных, чердачных и других местах с ограниченным обзором.

#### § 9. Изготовление крепежных элементов

Теплоизоляционный слой крепят к изолируемой поверхности штырями из проволоки днаметром 5 мм или

проволочными стяжками диаметром 1,2 мм. Стяжки используют при диаметре аппаратов до 1,6 м, штыри -для аппаратов диаметром более 500 мм. Для крепления проволочными стяжками 4 (рис. 17) выполняют каркае из струн 2 и колец 3 из проволоки диаметром 2 мм. Струны каркаса устанавливают на вертикальных аппаратах че-

> 500 мм. Стяжки из четыреж проволок при однослойной изоляции и шести проволок

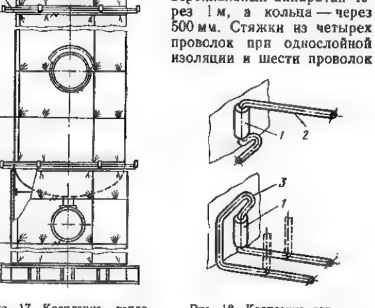
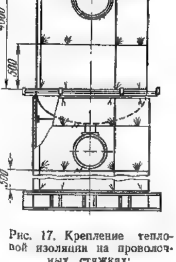


Рис. 18. Крепление тепловой изоляции на шты-DAX:

I — этулки, 2 — одинарный штырь, 3 - двойной штырь



ных стяжках:

1- стажной бандаж, 2- струна, 3 - кольцо, 4 - стяжка

при двухслойной изоляции располагаются через 500 мм по периметру кольца. Стяжки можно крепить и к втулкам (скобам), приваренным к аппаратам в соответствии с ГОСТ 17314—81.

Штыри (рис. 18) (табл. 64) устанавливают во втулкн I (скобы) или приваривают непосредственно к изолируемой поверхности. В тех случаях, когда приваривать штыри к оборудованию запрещено, их крепят к стяжным бандажам.

Таблица 64. Техническая жарактеристика штырей для крепления тепловой изоляции

Обсаначение штырей*	Длина шты- рей, мм	Длинараз- вертин, мы	Масса, кг
<u></u>	150	180	0,028
Ш1/100	190	220	0,034
Ш2/50	150	331	0,051
Ш2/100	200	431	0,067
Ш2/160	260	551	0.085
Ш2/200	300	631	0,098
III2/250	360	751	0,12

<sup>\* 111 —</sup> штырь; 1 (2) — одинарный (двойной); 60.,, ...250 — толщина изоляции в мм.

Количество штырей, которое необходимо заготовить, зависит от шага установки штырей и расположения поверхности изоляции (табл. 65).

Разгружающие устройства, т.е. устройства, удерживающие конструкцию тепловой изоляции от сползания на вертикальных участках трубопроводов и оборудования

Таблица 65. Шаг установия штырей, мм

- "	Направл	ение пага
Место установки штырей	ьертикальное	горизонтальное
Вертикальное оборудование	500	250
Горизонтальное цилиндрическое оборудовацие. верхняя половина нижняя половина	500 250	500 500
Горизонтальные поверхности: сверху снизу	-	 

изготовляют двух видов — съемные и приварные (рис. 19). Ребра 1 и бандажи 4 разгружающего устройства выполняют из металлической полосы 3×30 мм, при диаметре трубопровода 108 мм и менее — из полосы 2×30 мм. Диафрагмы 2 выполняют из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,8 мм. Ширина разгружающего устройства должна быть на 3...5 мм меньше толщины изоляционного слоя.

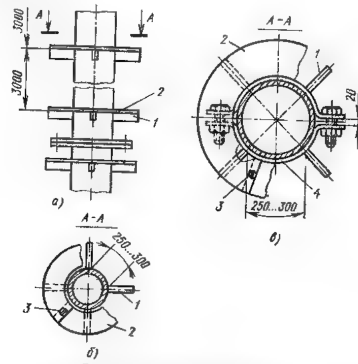


Рис. 19. Разгружающее устройство:

 $a \sim$  общий вид,  $b \sim$  разгружающое устройство, вриваровное и трубопроводу,  $a \sim$  то же, установленное на болтах;  $I \sim$  ребро,  $2 \sim$  диафрасма,  $3 \sim$  винт,  $4 \sim$  бандаж

Опорные кольца (рис. 20, а, б) устанавливают на горизонтальных трубопроводах и оборудовании при изоляции из мягких уплотняющихся материалов при диаметре изоляции  $D_{\text{из}} \leq 350$  мм. Кольца устанавливают у фланцевых соединений арматуры и отводов трубопроводов, а также на прямолинейных участках через 3 м. Бандажи 2 и дапки 1 колец изготовляют из металлической полосы 2×30 мм.

Вместо опорных колец можно устанавливать опорные

скобы (рис. 20, в) через 500 мм по оси трубопровода по 4 шт. Бандажи из металлической ленты 0,7 × 20 мм или алюминиевой ленты 0,8 × 20 мм применяют для крепления основного и покровного слоя.

Пряжки (рис. 21) используют для крепления покры-

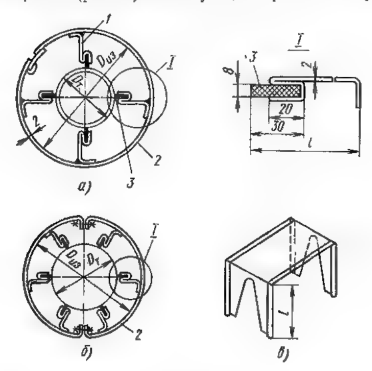


Рис. 20. Опорные устройства:

a — опорное кольцо для трубопроводов диаметром до 630 мм, b — то же, для трубопроводов диаметром более 630 мм, a — опорнае сроба; f — даржа (дента 2×30 мм), a — бандаж (дента 2×30 мм), a — асбесто вый картон; b — толщика изоляции. b — a — диаметры трубы и изоляции

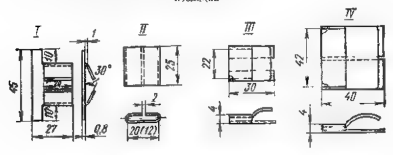


Рис. 21, Типы пряжек (I IV)

тия и изоляции бандажами. Пряжки выполняют из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,8.

Металлопокрытие изоляции плоских и цилиндрических поверхностей диаметром более 820 мм можно крепить с помощью *опорного каркаса* (рис. 22), Планки 3

изготовляют из оцинкованного или алюминиевого листа толщиной 0,8...1,0 мм, а лапки 1 (опоры) — из металлической полосы 30× ×3 мм. Опоры приваривают к изолируемой поверхности, к бандажам или к ребрам жесткости (газоходов, фильтров и др.). Планки выполняют из отходов металлопокрытия длиной около 1 м. При установке металловокрытия по поверхности изоляции конструкции приваривают по месту на расстоянии около 1 м друг от друга, а при устройстве ме-

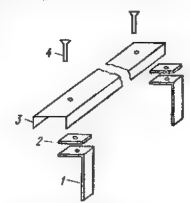


Рис. 22. Опорный каркас для крепления металлопокрытия. 1— лапка, 2— асболертон, 3— планка, 4— заклепка

галлопокрытия выше поверхности изоляции конструкции устанавливают длиной на всю ширину изолируемой стенки (вдоль ребер жесткости) с шагом 1 м. Опоры изготовляют на универсальных пресс-ножницах (см. стр. 56), а планки — на кромкогибочном станке (см. рис. 9).

#### § 10. Изготовяение теплоизоляционных конструкций

Для сокращения трудозатрат на монтаже организуют изготовление комплектных (КТК) и полносборных (КТП) конструкций (рис. 23). В качестве основного теплоизоляционного слоя 3 применяют теплоизоляционные навивные и прессованные цилиндры, полуцилиндры, плиты и маты. Наиболее индустриальными конструкциями для изоляции трубопроводов являются навивные минераловатные цилиндры, изготовляемые методом навивки минераловатные цилиндры, изготовляемые методом навивки минераловатного ковра со связующим на скалки и последующей тепловой обработкой. Цилиндр разрезают вдоль образующей с одной стороны полностью, а с другой — наполовину так, чтобы его можно был раскрыты установить на трубопровод. Прессованные цилиндры прессуют в специальных формах, куда закладывают ми-

нераловатное волокно и подпрессовывают со связующим с последующей тепловой обработкой. Таким способом делают цилиндры для прямых участков трубопроводов и для отводов.

Заготовки элементов покровного слоя из металлических материалов должны быть больше ширины и длины основного теплоизоляционного изделия на 40 мм и на 50 мм из неметаллических материалов.

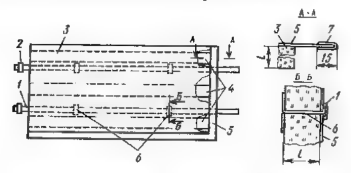


Рис. 23. Полносборная теплоизоляционная конструкция КТП для изоляции трубопроводов:

I — бандаж, S — пряжка, S — основной таплоизоляциовный слой, G — клеящий слой, G — защитно покровный слой, G — шилинты, I — обрамляющая планка; I — толицана изоляции

Конструкции оснащают бандажами из расчета равномерной установки их по два на изделие. В КТП теплоизоляционное изделие прикленвают к покровному слою клеем 88H, 78БЦС-П, фенолополивинилацетатиым, натриевым жидким стеклом, дисперсией ПВА. Используют также мастики следующего состава, % по массе:

#### Битимная:

бятум БН-70/30 веретенное масло	'nú	•		•		•	1	•	٠		80 20
Битумно-каучуковая:	A.	•	•	•	•	•	•	1	•	•	40
<b>битум</b> БН-70/30											92
каучук ДСТ веретенное масло	AV.	٠	٠	₩.	•	٠	er.			4	6,2

Клеящий слой 4 наносят тремя полосами.

Для крепления изоляционного и покровного слоев ис пользуют также шплинты 6.

Для изоляции плоских и цилиндрических поверхног стей больших диаметров изготовляют полносборные па

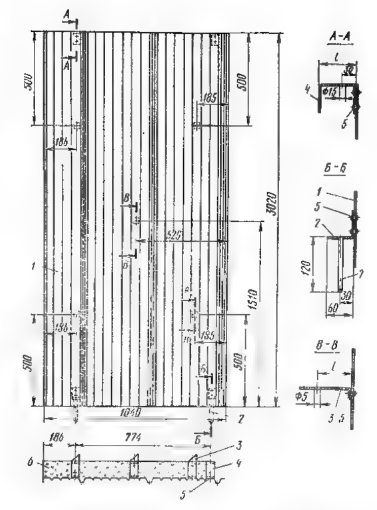
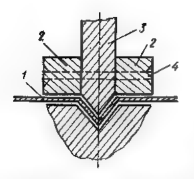


Рис. 24. Теплоизоляционная папельная конструкция КТПП: I— профилироранный лист. I— упор. 3— шилинт. 4— скоба, 5— закленка, 6— теплоизоляционный слой, 7— штырь; I— толщина коляция

нельные теплоизоляционные конструкции КТПП (рис. 24). Теплоизоляционный слой 6 (минераловатный мат) крепят к панели из алюминия толіциной 0,8...1,0 мм шплинтами 3 из того же металла. Шплинты крепят к панели заклепками 5. Конструкции крепят к изолируемой поверхности металлическими скобами 4 из полосы размером 30×3 мм, прикрепленными к панели. Скобы на-



Рис, 25. Приспособление для изготовления профилированных изнелей на кромкогибочном станке.

1 — нанель, 2 — металлическое приспособление, 3 — нож, 4 — винт зещивают на предварительно приваренные бандажи из металлической полосы размером 50×3 мм. Низ панели крепят упорами 2 (штырями), которые вставлены в отверстия скоб ниже расположенных панелей.

Металлические панели из алюминиевого листа толщиной 0,8...1 мм можно изготовлять с помощью простого прислособления (рис. 25) на кромкогибочном станке СТД-136 или с помощью набора роликов, позволяющего делать угловой профиль со стороной 20 мм, на фаль-

депрокатном станке (см. рис. 10). Приспособление на кромкогибочном станке состоит из двух металлических

Таблица 66 Составы штукатурных растворов

				Состав							
Раствор	асбозурыт, кт	цемент М 400, кг	acter 6-2 rpys-	detok, w	rancoboe Buky- Mee, Kr	Herauream NO- Bects, Mr	80Дя, 10 <sup>3</sup>	Область приме- нения			
Асбозури-	915	-	-	_	_	-	0,86	В помещения			
товый Асбозурито- цементный	760	200	-	_	-	_	1	То же, и в открытом воя			
Асбестоце- ментный	-	1170	313	_	_	_	1	духе На открытов воздухе, в сы рых помещевы			
Цементио- ресчаный	_	400	_	1,01	_	-	1	ях, каналаш тоннелях То же, с о≓ рицательнымив			
Асбестогин-	-	-	<b>29</b> 0	شد	570	-	1	температурам <b>и</b> В помеще <b>ни</b>			
совый Гипсонзвест- ковый	-	-	-	-	530	70	ī	То же			

квадратов размером 20×20 мм, прикрепляемых к ножу 3 станка с помощью винтов 4.

Комплектные теплоизоляционные панели изготовляют на поточной полуавтоматической линии (см. рис. 13).

#### § 11. Приготовление штукатурных растворов

Штукатурные растворы (табл. 66) ввиду малой индустриальности имеют ограниченное применение. Их используют для покрытия изоляции сложных поверхностей при температуре окружающей среды до 60 °С, для покрытия изоляции объектов с отрицательной температурой, при небольших объемах работ. Оштукатуренную поверхность можно оклеивать мешковиной или хлопчатобумажными тканями.

#### ГЛАВА IV. ЛЕСА И ПОДМОСТИ

На аппаратах, колоннах, трубопроводах, расположенных на высоте, изоляцию устанавливают с инвентарных лесов, подмостей, строительных вышек, люлек и других средств подмащивания. Наиболее распространены инвентарные металлические трубчатые леса и подмости (табл. 67).

Стоечные свободно стоящие унифицированные леса ЛСУ-2 (рис. 26, а) предназначены для производства теплоизоляционных работ на горизонтальных трубопроводах при свободной установке лесов, отметке рабочего настила не более 14 м. Леса представляют собой каркасную пространственную конструкцию, состоящую из стоек 1, башмаков, прогонов 3, хомутов, раскосов, щитов настила 4. Стойки с прогонами соединяются с помощью штырей и проущин. Раскосы со стойками соединяются жестко на хомутах.

Стоечные леса ЛСИ-73 (рис. 26, 6) представляют собой каркасную однорядную пространственную систему, состоящую из стоек 1, прогонов 3 и связей 2, соединенных между собой с помощью штырей, проушин. Леса необходимо крепить к стационарным конструкциям. Вертикальные элементы лесов — двух- и четырехметровые стойки с наружным диаметром 60 мм. В верхний конец каждой стойки вварен выступающий патрубок, на который при наращивании лесов вставляется нижним концом следующая стойка.

Безболтовые трубчатые леса Промстройпроекта (рис. 26, в) применяют двух типов для каменных работ высотой до 40 м и для отделочных работ до 60 м.

Инвентарные струнные подвесные леса ЛПУ-1,2 (рис. 26, г) предназначены для работ на большой высоте. Леса подвешивают к опорным балкам, прикрепленным к стационарным конструкциям.

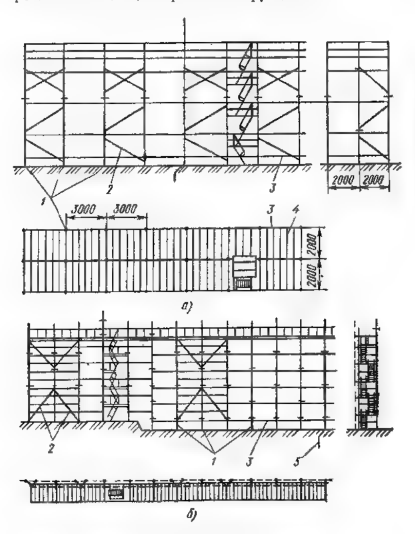
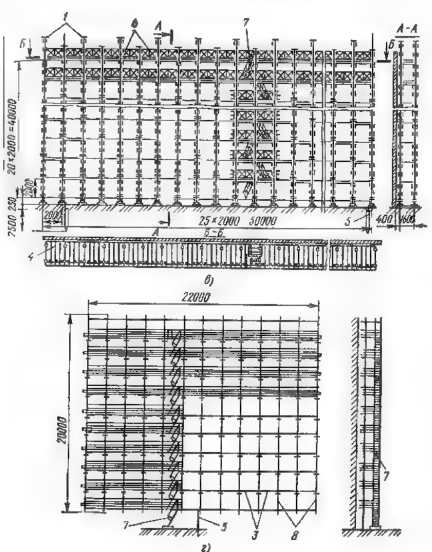


Рис. 26. Леса:

 $a = \text{ЛСУ-2}, \ b = \text{ЛСИ-73}, \ a = \text{Промотройпроекта,} \ b = \text{ЛПУ-1.2}, \ I = \text{стойки},$ 

Подвесные подмости (рис. 27) — негиповые, предназначены для работ на трубопроводах, эстакадах. Основные элементы подмостей — скобы 2, подвешиваемые на поперечные балки эстакады шириной до 250 мм, и крюк 1, который надевают на трубы диаметром 133...



 $^{\text{CR}_{3/9}}$ , 8 — проговы, 4 — щиты настила, 5 — заземление, 6 — ограждения, 7 —  $^{\text{Сгр}}_{3}$ ны

		Леси		
Показатели		стоечные		3.3
TOGGSTEAM	лсу-2	Промстрой- проект	лси-73	подявсные лПУ-1,2
Допустимая (равномер- но распределенная) нагруз- ка, Н/м²	2000	3500	2000	2000
Наибольшая высота лесов,	16	4060	30	20
Наибольшее количество настилов:	2	_	-	10
в том числе рабочих защитных	1	=	=	5 5
Высота яруса, м Ширина настила, м	2,0	2 1,65; 2	2.0 2.25	2, 1,
Расстояние между стой. зами (струнами), м:				
в продольном направ- ления	3,04; 2,04	2	3,0	2,0
в поперечном направ-	2,04	1,25; 1,6	2,0	1,5

...325 мм на расстоянии от осей поперечных балок до 3 м.

#### Техническая характеристика подвесных подмостей

Днаметр из	JO.	ир	yes	101	ro	Tj	уб	ЮП	por	ЮД	a,	M	di.	r			529820
Расстояние Габаритные	Me: na	ЖД Shu	y o ena	КЯ	MM MM	O.	пор	), b	414	h	寿	-	4	b		4	3000
Длина							¥	4				,					7800
ширина	4			æ		à						4			-6	46	3800
высота		-	-		4											-	1428

Передвижные подвесные подмости (рис. 28) предназначены для выполнения теплоизоляционных работ на трубопроводах, расположенных на эстакадах. Тележка передвигается на роликах с помощью лебедки₄ Для предотвращения опрокидывания подмости оснащены цепями, длину которых регулируют в зависимости от диаметра трубопровода.

Выдвижные самоходные подмости ПВС-12 (рис. 29) предназначены для теплоизоляции трубопро-

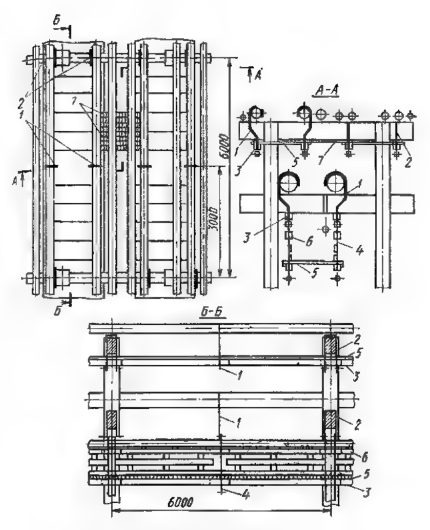


Рис. 27. Подвесные подмости:

I — крюк, 2 — скоба, 3 — прогон, 4 — струна, 5 — настил, 6 — ограждений, 7 — нереходный мостик

водов, расположенных на отдельно стоящих опорах и эстакадах.

Подмости ПВС-12 представляют собой площадку с перилами 2, закрепленную на двухколонном пятисекционном телескопе, установленном на гусеничном ходу 8. Секции телескопа выдвигаются лебедкой 6, смонтированной на раме неподвижных секций, с помощью канатной

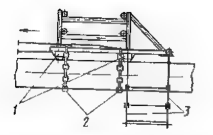


Рис. 28. Передвижные полне ные подмости.

I — ролнив, 2 — страховочиме им муты, 3 — струны

системы. На раме первов (неподвижной) секция установлены бензоэлем трический агрегат 5, вы носные опоры 7 и элем

трооборудование. На рабочей площадке 3 смонтироват кран-укосина 1. На выдвижных секциях телескопа установлены аварийные ловители.

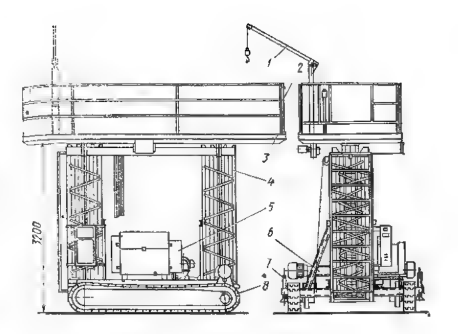
#### Техническая характеристика подмостей ПВС-12

Высота подъема площадки, м	0.0 40
Грузоподъемность плошадки, кг	3,2,19
Время пратема отопрати на постати	600
Время подъема площадки на наибольшую высоту, с	120
Размеры площадки (длинахширина), ж	$5\times2$
Грузоподъемность крана, кг	100
CACALOCAD REDESIGNMENTAX HUMANUGASOD 11/2	0.2
a Covier, an	2,2
r acchition wat	-,-
длина	5000
ширина	2500
BIRCUTA	3200
Macca, Kr	5000
	0000

Передвижная вышка (рис. 30) предназначена для выполнения различных работ на высоте до 10 м в помещениях и на открытом воздухе. Вышка выполнена из тонкостенных водогазопроводных труб диаметром 32×2 и 25×2 мм. Она состоит из инвентарных плоских отдельных взаимозаменяемых секций, которые монтируют на передвижной раме.

#### Техническая характеристика вышки

Максимальн Допустимая Размер рабо Число ярусс Габариты, мя	46 94 80	TO FO	nya nya	CTI	, Γ 2002	1/6	(°		•		•		0.				
Высота		*	•			4		4		1	9				:	16 16 18	3057 3057 9675
Масса, кг 🗼		- N	4			4					6	R		4			940

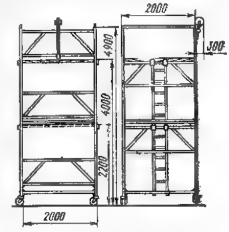


Рас. 29. Выдвижные самоходные подмости ПВС-12:

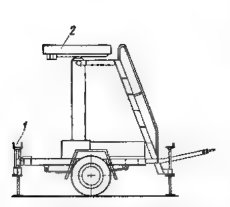
I — кран-укосина, 2 — ограждение, 3 — рабовая площадка, 4 — телескопическая часть, 5 — бенгоэлектрический агрегат, 6 — лебедка выдвижения телескопа, 7 — выпосные опоры, 8 — гусеничный ход

Телескопический гидравлический подъемник ПТГ-12 (рис. 31) предназначен для вы-

полнения работ на высоте до 13.5 м в помещении и на открытом Подъемник воздухе. *<u>VCТАНАВЛИВАЕТСЯ</u>* платформу с резиновыми поворотными катками (при транспорвручную) тировании или снабжен осью с Hqn) пневмошинами транспортировании автомобилем). Подъемник в рабочем положении устанавливается на четыре винтовые олоры  $I_*$ 



Ркс. 30. Передвижвая вышка



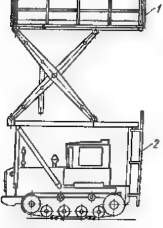


Рис. 81. Телескопический гидравлический подъемник ПТГ-12:

Рис. 32. Подъемная площадка ППТ:

 $I \mapsto \text{винтовые}$  опоры,  $2 \mapsto \text{рабочая}$  идо-

1 — рабочая площацца, 2—лестница

Техническая	характеристика	подъемника	<b>ПТГ-12</b>
-------------	----------------	------------	---------------

Высота под	(ъем	a p	Þаб	оче	:Й:	ПAG	ЭЩ	ада	KH,	M							12
Грузоподъе Время подз	MHO	СТЬ	p8	160	Чef	ìп	ло	ша	дк	И.	EP					4	250
мин			•								+	,					2
Габариты,	MM:																
Длипа	-	4	4											•			3455
ширина высота	- Ip																1560 2735
	•											•	•	•	•	•	1100
Масса, кг	4 .	4	46			*	P			9	4	R	ě				1100

Подъемная площадка ППТ (рис. 32) предназначена для работ при изоляции трубопроводов, расположенных на эстакадах. Площадка смонтирована на тракторе ДТ-75.

#### Техническая характеристика подъемной площадки ППТ

								•			
Высота рабочей площадки,	MM	٠	4	ĸ.				÷			6371
Грузоподъемность, кг Размер площадки, м		-							_		800
оремя подъема площадки, с	. не б	ОЛ	P-P:		_	_	_		_	_	60
премя опускания, с											20
Скорость передвижения, км,	/ч, не	Ō	one	9	4						- 11

Автомобильные гидравлические подъемники (табл. 68) предназначены для подъема двух рабочих с инструментами для выполнения работ на высоте 12...28 м.

таблица 68. Технические характеристики автогидроподъемников BC-18-MC BC-22-MC ALTT-12A ATTT-18 ALTI-22 Показатели ra3-53A FA3-53A зилзил-FA3-52 3ИЛ-130 Базовый BBTO-133FL мабяль 850 300 250 260 200 300 Грузоподъемность, кг 18 22 12 18 22 Высота подъем2. М 10.5 13,5 9.7 Выдет стрелы от оси гидроподъемника, м Габариты транспортном положении), мм: 11 840 13 290 9100 11 180 8000 длина 2400 2500 2500 2500 2490 шкрива 3170 3350 8320 3400 3570 3780 высота 15 000 5470 8120 6050 7400 9200 Mucca, Er (c автомобилем)

ГЛАВА У, МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

#### § 12. Общие требования

Перед тем как приступить к изоляционным работам, проверяют готовность объекта.

Оборудование и трубопроводы сдают под изоляцию после испытаний и оформления акта на производство

теплоизоляционных работ.

Оборудование и трубопроводы должны быть испытаны на плотность. Непроверенные сварные швы и соединения после изоляции и пуска объекта в эксплуатацию могут дать течь, устранение которой повлечет за собой разборку смонтированной изоляции. Поэтому монтировать изоляцию оборудования, работающего под давлением, до проведения гидравлических испытаний запрещается. Допускается, как исключение, изоляция без испытания неопрессованных трубопроводов при условии, что сварные стыки будут оставлены неизолированными. Их изолируют после испытания. Однако такой порядок работ повышает трудозатраты из-за повторного устройства лесов, так как изолировщики вынуждены возвращаться к большому числу неизолированных мест (сварных швов) с незначительным объемом работ.

На оборудовании, сдаваемом под тепловую изоляцию, должны быть установлены все детали крепления изоляции — втулки, скобы, крючки, каркасы, разгрузочные устройства на вертикальных аппаратах, обвязочные трубопроводы, приварены косынки кронштейнов площадок обслуживания или площадки обслуживания в сборе. Как правило, все устройства для крепления тепловой изоляции изготовляют и приваривают к корпусу оборудования на заводе—поставщике оборудования в соответствии с проектом.

До установки оборудования на фундамент должны быть смонтированы все вспомогательные устройства для производства теплоизоляционных работ, такие, как укосины с блоками или краны-укосины для подъема материалов.

Монтажные организации должны сдавать вертикальные аппараты под монтаж изоляции в горизонтальном положении, уложенными на инвентарные опоры, чтобы изоляционные работы можно было вести с земли, подмостей или невысоких лесов. Опоры располагают так, чтобы неизолированные места опор можно было покрыть изоляцией с ближайшей площадки обслуживания после подъема аппарата в проектное положение.

Трубопроводы, расположенные в закрытых проходных и непроходных каналах, принимают под изоляцию, до их перекрытия плитами. Каналы, в которых проложены трубопроводы, подлежащие изоляции, перед началом работ очищают от земли, мусора и снега; в них не должно быть воды. При бесканальной прокладке трубопроводов стануть при бесканальной прокладке трубопроводы при бесканальной прокладке трубопроводы при бесканального при бесканального прокладке трубопроводы при бесканального прокладке трубопроводы при бесканального при бесканального прокладке трубопроводы при бесканального при бе

бопроводов стенки траншен укрепляют.

Поверхность строительных конструкций, подлежащих изоляции, должна быть гладкой, ровной; швы между сборными железобетонными плитами должны быть заполнены раствором; прямые и острые углы между смежными поверхностями конструкций притуплены в виде фаски под углом 45° размером 100...150 мм и закруглены радиусом не менее 30 мм.

К изоляции холодильного оборудования и трубопроводов приступают только после окончания всех монтажных работ, испытания холодильной системы, устранения дефектов монтажа и просудки изолительного

дефектов монтажа и просушки изолируемых поверхностей. Поверхности строительных конструкций холодильников освобождают от опалубки и подготовляют для нанесения слоя пароизоляции, удаляют ненужные выступающие закладные детали и устанавливают крепления для монтажа технологического оборудования и подвес-

ных путей.

После приварки крепежных деталей поверхности оборудования и трубопроводов высушивают, очищают от грязи, пыли и ржавчины и покрывают антикоррозионными составами, если это требуется по проекту. На поверхностях промышленных холодильников устанавливают хорошо просущенные, антисептированные деревянные конструкции и пробки, а также металлические детали для крепления тепловой изоляции.

Поверхность подсущивают паровыми и электрическими калориферами, электрическими нагревательными приборами, лампами. Поверхность считается сухой, если нанесенные на нее и высущенные мазки битума не отстают.

# § 13. Тепловая изоляция из жинераловатных и стекловатных изделий

**Изоляция трубопроводов матами в обкладках**, Монтаж изоляции выполняют в такой последовательности:

1. Устройство подвесок из проволоки диаметром 1,2...

...2 мм. Шаг установки подвесок 500 мм.

- 2. Сшивка матов отожженной проволокой диаметром 0,8 мм при диаметре трубопровода, мм: до 600 по продольным швам; более 600 по продольным и поперечным швам.
- 3. Крепление первого слоя двухслойной изоляции проволочными кольцами. Диаметр проволоки 1,2...2 мм. Шаг установки колец 500 мм.
- 4. Крепление второго слоя изоляции по наружной поверхности бандажами из упаковочной ленты 0,7×20 мм или кольцами из проволоки диаметром 1,2...2 мм. Шаг установки бандажей или колец 500 мм.

Изоляция трубопроводов матами и плитами. Монтаж изоляции выполняют в такой последовательности:

- 1. Устройство подвесок из проволоки диаметром
- 1,2...2 мм. Шаг установки подвесок 500 мм.
- 2. Для предохранения изделий от прорезания подвесками устройство полос из рубероида, стеклоткани или рулонного пластика под проволоку.
- 3. Крепление первого слоя двухслойной изоляции кольцами из проволоки диаметром 1,2...2 мм. Шаг установки колец 500 мм.
- 4. Крепление второго слоя изоляции по наружной поверхности бандажами из упаковочной ленты  $0.7 \times 20$  мм

или кольцами из проволоки диаметром 1,2...2 мм. Шаг установки крепления 500 мм. У поперечных швов бандажи устанавливают на расстоянии не более 50 мм от шва.

Изоляция матами трубопроводов, обогреваемых тепловыми спутниками (рис. 33). Для создания обогревающей воздушной камеры между спутниками и обогревае-

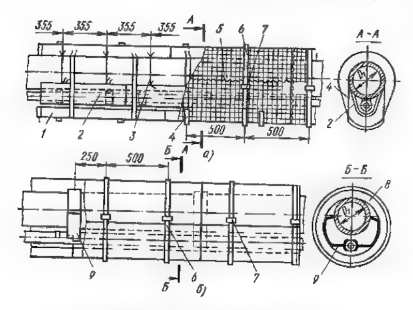


Рис. 33. Изоляция трубопроводов со спутинками:

a — с помощью водкладок, b — с помощью распорок; i — минераловатный прошивной мат, 2 — подкладка, b — проволочная подвеска с прокладкой, b — сшивка, b — бандаж, b — пряжий, b — минераловатный циликар, b — распорка;  $D_{\overline{q}}$  — диаметр трубопронода

мым грубопроводом и с целью предохранения ее от попадания минеральной ваты устанавливают прокладки 2 или распорки 9. Прокладку из алюминиевой фольги закрепляют проволочными кольцами через 350...500 мм. Прокладку из металлического листа толщиной 0,5 мм крепят стяжками 3 из проволоки. Металлические распорки из полосы 1×100 мм устанавливают у торцов теплоизоляционных цилиндров или полуцилиндров.

Изоляция трубопроводов шнурами и жгутами (рис. 34). Каждый отрезок шнура 1 или жгута закрепляют кольцами 2 из проволоки диаметром 1,2...2 мм. Второй слой при двухслойной изоляции укладывают в противоположном направлении.

Изоляция арматуры матрацами (рис. 35) (табл. 69). Матрацы сшивают отожженной проволокой диаметром 0.8...1,2 мм и закрепляют бандажами из полосы 0,7××20 мм. В качестве защитного покрытия устанавливают кожухи из тонколистового металла. Матрацы можно окращивать масляными или полихлорвиниловыми красками.

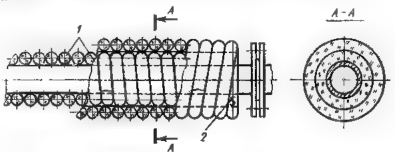


Рис. 34. Изоляция трубопроводов шнурами: 1 — шнур. 2 — проводочное кольцо

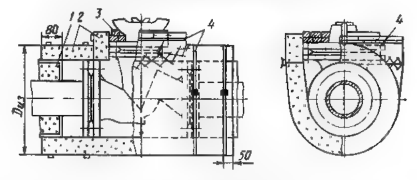


Рис. 35. Изоляция арматуры минераловатными матрацами: I- взоляция трубопровода, 2- матрац, 3- жгут вии швур, 4- бандажи;  $D_{\rm MS}-$  диаметр изоляции

Изоляция цилиндрами и полуцилиндрами из волокнистых материалов. Изделия крепят бандажами из упаковочной стали сечением 0,7×20 мм или из проволоки диаметром 2 мм. Шаг установки бандажей 500 мм, но не менее 2 шт. на изделие.

**Изоляция оборудования матами и плитами** (рис. 36). Монтаж изоляции выполняют в такой последовательности:

1. Укладка изделий на поверхность изоляции, при этом крепление можно выполнить двумя способами: из-

Таблица 69. Рекомендуемые матрацы в зависимости от температуры поверхности арматуры

Темпе- ратура поверх- ности ар- матуры, °С	Наполнатель	Оболочи
460 450 500 600 875 900	Минеральная вата То же  То же  Перлитовый порошок Асбозуритовый поро	Асбестовая ткань АТ-2, АТ-3, АТ-4; стеклоткань Асбестовая ткань АТ-7, АТ-8, АТ-9 Асбестовая ткань АСТ-1 Стеклоткань КТ-11 То же

делне накалывают на штыри из проволоки диаметром 5 мм, после чего их отгибают; изделне перевязывают стяжками из проволоки диаметром 1,2 мм (в пучке 4 шт.

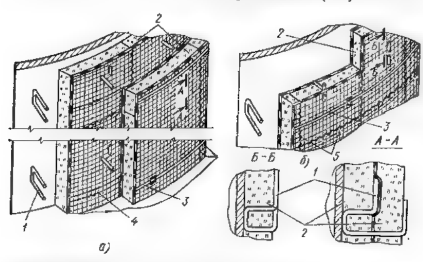


Рис. 36. Двухслойная (а) и однослойная (б) изоляция оборудования минераловатными матами на штырях

I — штырь, I — маты, I — бандаж, I — кольдо, I — синвка

проволок при однослойной изоляции и 6 шт. при двух-

2. Крепление изделий кольцами и бандажами. Первый слой (при двукслойной изоляции) крепят кольцами из проволоки днаметром 1,2 мм (для оборудования диа-

метром до 800 мм) и диаметром 2 мм (для оборудования диаметром более 800 мм). Второй слой (или перый при однослойной изоляции) крепят бандажами из унаковочной ленты 0,7×20 мм. Шаг установки бандажей 500 мм.

3. Уплотнение стыков (швов) между изделиями отходами теплонзоляционных материалов. Если изделия в обкладках, стыки сшивают отожженной проволокой диаметром 0,8 мм.

# § 14. Тепловая изоляция из жестких формованных изделий

Жесткие изделия подбирают по сортам и размерам. Плиты должны иметь правильную форму, внутренний днаметр полуцилиндров, цилиндров и сегментов должен точно соответствовать днаметру трубопровода. Жесткие изделия укладывают на изолируемую поверхность, как правило, на мастике, насухо — только когда они по форме и размерам точно совпадают с изолируемой поверхностью. При неполном совпадении изделия притирают одно к другому и к изолируемой поверхности, чтобы избежать воздушных прослоек и добиться максимальной плотности в швах.

Для промазки швов применяют различные мастики в зависимости от температуры изолируемой поверхности, °C: асбозуритовую — до 900; цинкалюминатную — до 600; совелитовую — до 500; асбестоцементную — до 60.

Полуцилиндры крепят через каждые 500 мм бандажами из упаковочной ленты размером 0,7×20 мм.

Сегменты 1 (рис. 37) крепят кольцами 2 из проволо-

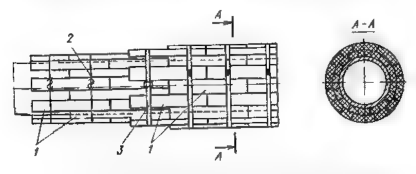


Рис. 37. Изоляция трубопроводов жесткими сегментами: I = сегменты, 2 = кольцо, 3 = 6авдаж

ки диаметром 1,2...2 мм или бандажами 3 из упаковочной полосы. Шаг установки колец и бандажей 500 мм (по 2 шт. на изделие).

Для изоляции трубопроводов плиты нарезают на сегменты (табл. 70). Угол скоса сегмента зависит от диаметра изолируемого трубопровода.

Таблица 70. Характеристика жестких сегментов для изолящии трубопроводов

Диаметр изо- лируемой по- верхности, мм	Количество сегментов, укладываемых по окружно- сти трубопро- вода, пт.	Угол скоса сег- мента, град	Ширино внут- ревиего осно- вания сегмен- та, им				
159	9	20	57				
219	11	16 ,	62				
273	12	15	73				
325	13	14	81				
377	14	13	87				
426	15	12	93				
529	16	11	103				
630	18	10	111				
720 820	20	10	127				
920	20	9	130				
1020	22	8	130				
1220	22	8	143				
1420	22 22	8	171				
1520	26	7 7	173				
2020	30	6	187 213				
2520	36	5	229				
3020	40	4	228				
3620	45	6 5 4 4	255				

Для изоляции трубопроводов со спутниками необходимо правильно подобрать размеры цилиндров и полуцилиндров (табл. 71).

Таблица 71. Размеры цилиндров для изоляции трубопроводов со спутниками

Диакетр тру	бопровода, мм	Внутренный дия-				
основного	спутника	метр цилиндра, мм				
45	25	76				
45	32	89				
57	25.,,32	89				
89	2545	133				
108	25	133				
108	3245	159				
159	<b>25</b> 57	219				

При изоляции оборудования жесткими изделиями трис. 38) используют перевязку стяжками из проволоки днаметром 1,2 мм. При двукслойной изоляции первый слой крепят кольцами 4 из проволоки диаметром 2 мм. Второй слой крепят бандажами 3 из полосы 0,7×20 мм. Шаг крепления колец и бандажей 500 мм.

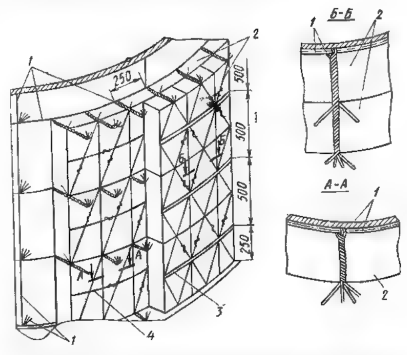


Рис. 38. Изоляция оборудования жесткими изделиями на стижках: 

— проволочный каркас, 

— теплоизоляционные плиты, 

— бандаж, 

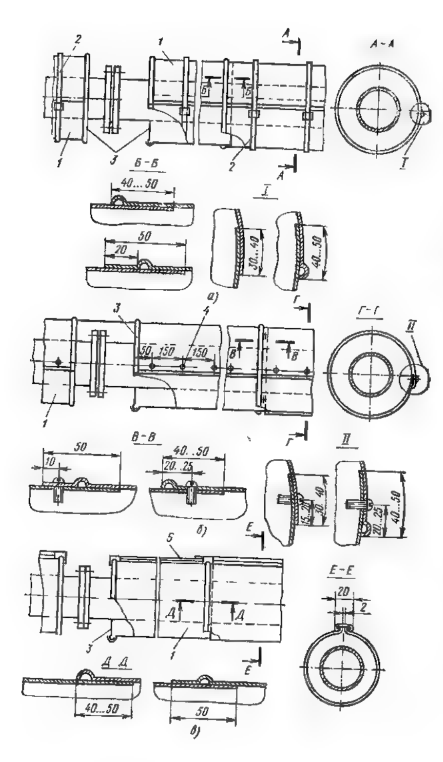
— проводочное кольцо

#### § 15. Металлопокрытие

Для металлопокрытия трубопроводов и оборудова-

ния устанавливают крепежный каркас.

На горизонтальных участках при изоляции мягкими материалами и при диаметре трубопровода вместе с изоляцией 350 мм и более устанавливают опорные кольца или опорные скобы (см. рис. 20). Кольца устанавливают у фланцевых соединений, арматуры и отводов, а также на прямолинейных участках через каждые 3 м. Опорные скобы устанавливают у фланцевых соединений, армату-



ры и отводов, а также через каждые 500 мм по длине

трубопровода.

На вертикальных участках трубопроводов и оборудования покрытие устанавливают на разгружающие устройства (см. рвс. 19), расположенные над отводами, арматурой и фланцевыми соединениями, а также через каждые 3...4 м прямых участков.

Монтаж металлопокрытия начинают от арматуры или

фасонных участков снизу вверх.

Крепление покрытия выполняют следующими спосо-

бами (рис. 39):

1. Бандажами I из ленты  $0.7 \times 20$  мм по 3 шт. на один элемент.

2. Самонарезающими винтами 2 размером 12×4 мм через 150 мм по продольному шву трубопровода и через 300 мм по поперечному.

3. Планками 5 при диаметре трубопровода с изоляцией 50...500 мм Планки изготовляют из того же метал-

ла, что и покрытие.

Для обеспечения температурного расширения через каждые 3...4 м винты в поперечных швах не устанавливают.

Виды сопряжений элементов металлопокрытий привелены в табл, 72.

#### § 16. Защитно-покровный слой из неметаллических материалов

Монтаж защитно-покровного слоя покрытий трубопроводов (табл. 73) выполняют от фасонных частей в сторону, противоположную уклону трубопровода, снизу вверх. На вертикальных участках устанавливают подвески 6 и кляммеры 4 (рис. 40). Температурные швы (поперечный стык без винтов) устраивают через 3...4 м.

Покрытие поверхности изолящии оборудования неметаллическими материалами выполняют на цилиндрической части и плоских поверхностях. Листовой материал обрамляют металлическими планками с четырех сторон.

Рис. 39. Крепление металлопокрытия изоляции трубопроводов: a=6андажами. b=6андажами, b=6

T а б  $\pi$  и ц а 72. Виды сопряжений элементов металлопокрытия  $(D_{n_3}$  — диаметр трубопровода с изоляцией)

Сопряжение	Примененые
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Продольные швы при $D_{ m HB}$ менее 200 мм
20 40	Продольные швы* при $D_{\pi\pi}$ более 200 мь поперечные швы горизонтальных трубопроводов при $D_{\pi\pi}$ более 600 мм
40.50	Поперечные швы: горизонтальных трубопроводов при $D_{48}$ менее 600 мм
	криволинейных участков трубопроводов
Op.	вертикальных трубопроводов при $D_{\pi \nu a}$ мм: менее 600
02	более 600°

<sup>\*</sup> При устройстве температурного пава винты в поперечных павах не пстанавливают.

теплоизолянии трубопроводов	
CAOS	
во защитно-покровного слоя те	
MCT	
73.	
Таблина 73. Устро	

Диаметр ведичина перекрытым поперей на продолжим продолжим по перем поперей п
100150 100150 100150 100150
Вемичина пе швов, продольятыя 100150 100150 50
Диаметр моляция, мом мом бол300 Более 300 То же То же

Стеклопемент устанавливают при наименьшем днаметре изоляции 100 мм.
 1 При покрытии в непроходных каналах выравнявающий слой в проклейку не выполняют.

Последовательность монтажа и способы креплена покрытия такие же, как и при покрытии металлическами листами. Отделка торцов изоляции и изоляция фасоных частей (сферических дниц и др.) выполняются ли товым металлом.

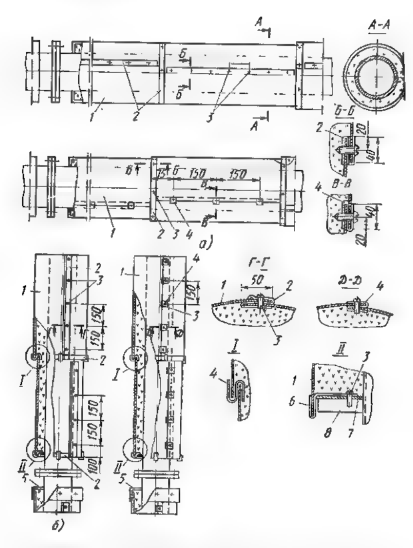


Рис. 40. Покрытия изоляции упругими оболочками горизонтальны (a) и вертикальных (б) трубопроводов.

1 — нокровный слой, 2 — обрамляющие планки, 3 — самонарезающие вниті 4 — клямиеры, 5 — торцовые диафрагмы, 6 — подвеска, 7 — разгрузочная диафрагма, 8 — опорная далка

Штукатурные покрытия относятся к неиндустриальным. В соответствии с техническими условиями на пронзводство теплоизоляционных работ штукатурные растворы следует укладывать по выровненной поверхности основного теплоизоляционного слоя. Слой штукатурного покрытия должен быть минимальным и определяться степенью механической прочности штукатурки, конфитурацией поверхности и свойствами основного теплоизоляционного слоя, по которому укладывают покрытие (табл. 74).

При изоляции объектов, расположенных на открытом воздухе, применяют асбестоцементный и цементно-песчаный растворы (см. табл. 66). При изоляции объектов, находящихся в помещении, применяют растворы асбозуритовый, асбозуритоцементный и растворы, содержащие гипсовое вяжущее. Асбозуритовая и асбозуритоцементная штукатурки имеют небольшую механическую прочность, поэтому их поверхность необходимо оклеивать тканью.

Таблица 74. Выбор толщины штукатурного покрытия

	Толщина штукату по изо.				
Кі пвизна поверхности	из жестких матери- алов	из волокнистых материалов			
Диаметр, мм: до 133 более 133 » 500 и посьзя поверхность	10 15 1520	15 15,20 20			

Штукатурный слой укладывают по каркасу. Для конструкций с основным теплоизоляционным слоем из мягких теплоизоляционных материалов каркас должен быть выполнен из плетеной сетки. Для конструкций с основным теплоизоляционным слоем из жестких изделий каркас может быть плетеный из проволоки диаметром 1,2 мм с крупными ячейками размером 50×50 или 75×75 мм.

Для компенсации температурного расширения изолируемых поверхностей через каждые 3...4 м и около фасонных частей выполняют температурные швы шириной 10 мм. При нанесении штукатурного слоя на оборудование с вибрирующей поверхностью штукатурку оклеиваю тканью или мешковиной.

Для увеличения срока службы изоляции покрыти окрашивают масляными, алюминиевыми, перхлорвинилов выми или эпоксидными красками, эмалями, лаками. Цвет окраски выбирают в зависимости от транспортируемого продукта.

# § 17. Особенности устройства изоляции объектов с отрицательной температурой поверхности

При монтаже тепловой изоляции объектов с отрицательной температурой поверхности необходимо выполнять следующие требования: устраивать пароизоляционный слой; применять материалы с закрытыми порами; герметизировать швы покровного слоя; предохранять крепежные детали от влаги, т. е. применять оцинкованные, кадмированные и окращенные металлические детали, а также обработанные антисептическими составами деревянные детали; не применять крепежные детали, проходящие через всю толщину изоляционного слоя (сквозные «мостики холода»).

Пароизоляционный слой (табл. 75) устраивают по основному теплоизоляционному слою. Для предохранения пароизоляционного слоя от повреждений крепежными деталями (сеткой, проволокой, самонарезающими винтами и др.) при устройстве покровного слоя между паро-

Таблица 75. Количество пароизоляционных слоев в зависимости от влажности окружающей среды и материала теплои пароизоляционного слоев

	Материал теплоизоляционного слоя  с закрытыми порами с открытыми порами							
Матариал пол								
Матернал пароизоляционного слоя	Ствосительная влажность окружающего воздуха, %							
	до 60	более 60	до 69	более 60				
Битумная обмазка (для температур пе ниже минус 10°C)	2	2	_	_				
Руберонд, изол, полиэти- леновая гленка	1	2	2	3				
Алюминиевая фольга	-	1 1	1	2				

изоляционным и нокровным слоями укладывают прокладочный слой из тонкого слоя рулонных изоляционных материалов, нескольких слоев стекловолокнистого холста. ХПС, ИПС и т.п. толщиной 10...15 мм.

Крепежные элементы изоляции объектов с отрицательными температурами в основном такие же, как и для объектов с положительными температурами. Для уменьшения металлоемкости и улучшения теплоизоляционных свойств конструкций рекомендуется применять креплешя, приведенные в табл. 76.

Таблица 76. Крепления конструкций изоляции объектов с положительной и отрицательной температурой поверхности

Конструкция и объект	Температура изолируемой поверхности					
изоляция	положительная	отрицательная				
Изоляция оборудо- вания: волокипстыми ма-	Проволочные шты-	Проволочные стяж- ки или проволочные				
жесткими изде-	ри диаметром 5 мм или стяжки Проволочные шты-	штыри диаметром 4 мм Проволочные стяж-				
лиями Опробрат каналь: М	ри или стяжки Проволочные коль	ки или клей Лента изолящнон-				
водов	ца или бандажи	ная хлопчатобумаж- ная				
Изоляция верти- кальных трубопрово-	Диафрагны разгру	зочных устройств из				
дов и оборудования	листового металла	стеклотскотолита				

Монтаж изоляции начинают после очистки от грязи и ржавчины изолируемой поверхности, сушки и окраски ее антикоррозионным составом. Окрашивание не выполняют, если поверхность имеет заводскую окраску или она изготовлена из коррозионно-стойких металлов.

В процессе устройства иполяции необходимо контролировать влажность поступающих материалов и не допускать их увлажнения в процессе монтажа.

Все элементы крепежного каркаса должны быть ок-

рашены антикоррозионным составом.

Изоляция основного слоя мягкими волокнистыми материалами выполняется так же, как и при изоляции поверхностей с положительными температурами.

При выполнении изоляции жесткими изделиями их

смачивают клеящим составом и плотно прижимают к из лируемой соверхности и друг к другу. Щвы между издилиями шпатлюют смесью клея и порошка, образовавим гося от распиловки укладываемых изделий. Поверхности изолящии выравнивают перед нанесением пароизоляца онного слоя.

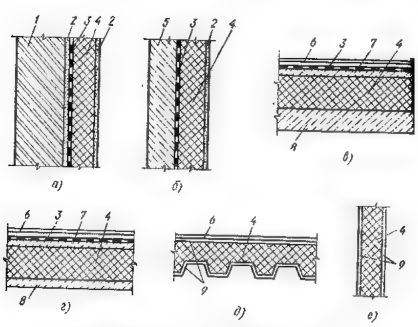


Рис. 41. Схемы изоляции ограждающих конструкций зданий холодельнеков:

а—кирпичная стена, б—стена из керамзитобогонных панелей, в железобегонное бегабалочное покрытие, г железобетонное покрытие из ребристых ческими облицовками и грудносгораемым утеплителем; I—кирпичная кладка, 2— штукатурна, 3— паронаоляционный слой, 4—тепловооляционный слой, 5—керамзитобетонная панель, б—иронельный ковер с защитным слом, 7 врмированная бетонная стяжка, в—железобетонная плита перекрытия, 9 металлическая облицовка

Однослойная изоляция жесткими изделиями допускается только при температуре изолируемой поверхности не ниже — 15°C.

При заливочной изоляции пенополиуретаном предварительно устанавливают опалубку (из фанеры или стеклопластика и др.). Смесь жидких компонентов заливают в полость между изолируемой поверхностью и опалубкой. Опалубку изнутри предварительно обкладывают полиэтиленовой пленкой (пароизоляция). Смесь вспучива-

ется, занимая всю полость. После снятия опалубки стыки полиэтиленовой пленки проклеивают лентой. Вместо опалубки можно устанавливать на специальных распорках готовое металлическое оцинкованное или алюминиевое покрытие. В этом случае пленку не укладывают, а стыки металлопокрытия герметизируют клейкой лен-

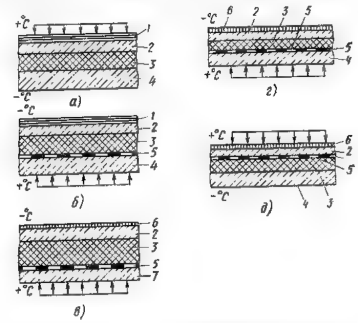


Рис. 42. Схемы тепло- и пароизоляции зданий холодильников:

с — помрытие взд камерами с отряцательныма температурами, б — то же, с положительными температурами, в — перекрытие над подпольем, в — перекрытие между колодным помещением (сверху) и теллым, б — то же, теллым помещением (сверху) над колодным; і — меровельный ковер с защитным слоем, 2 — подстилающий слой, 3 — теплонзоляциолный слой, 6 — покрытие пола, 7 — плиты, 5 — пароизоляционный слой, 6 — покрытие пола, 7 — плиты, тия; стрелки показывают направление движения пара

той или герметиком. При заливочной изоляции антикоррозионное покрытие поверхности не делают.

Для устройства изоляции стен холодильников (рис. 41) в железобетонных панелях предусматриваются закладные детали, а в кирпичных стенах — деревянные пробки или анкерные болты, к которым монтируют каркас крепления тепловой изоляции. Изоляцию перекрытий выполняют сверху (насухо). При необходимости устройства изоляции снизу в железобетонные перекрытия

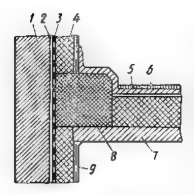


Рис. 43. Примыкание междуэтажных перекрытий к наружным стенам:

І — наружный (несущий) слой,
 2 — штукатурка (при керпичных к блочных стенах),
 3 — несгораемый паронэоляционный слой,
 4 — теплоизоляционный слой,
 5 — армированая бетонная стяжка,
 6 — нокрытие поля,
 7 - междуэтажное перскрытие,
 8 — противопсжарный пояс,
 9 — отделочный слой

закладывают анкерные болты или выпускают концы из оцинкованной проволоки. Теплоизоляцию полов можно выполнять засыпной, плитной или комбинированной (засыпной и плитной).

В конструкции тепловой изоляции холодильников материалы плотные, с небольшой паропроницаемостью, укладывают с более теплой стороны. При расположении пароизоляционного слоя с теплой стороны ограждения отделочный слой изолированной поверхности со стороны холодильника должен быть паропроницаемым (рис. 42).

Теплоизоляцию из сгораемых и трудносгораемых материалов нужно разделять про-

тивопожарными поясами 8 (рис. 43) шириной 500 мм из несгораемых материалов. Площадь отсеков противопожарных поясов при изоляции из сгораемых материалов должна быть 500 м², а из трудносгораемых материалов — 1000 м². Противопожарный пояс должен плотно прилегать к огнестойким конструкциям. Не допускается оставлять незащищенным участок из сгораемых материалов площадью более 700 м³.

Для защиты теплоизоляции от грызунов ставят металлическую стальную сетку с ячейками 6×6 мм выше уровня пола на1 м, заделывая ее в пол на 0,5 м.

#### § 18. Специальные виды теплоизоляционных конструкций

Трубопроводы подземной бесканальной прокладки. Бесканальная прокладка допускается в основном в сухих и умеренно влажных грунтах и при максимальной температуре теплоносителя 150°C.

Теплоизоляционные конструкции должны выдерживать постоянную нагрузку от массы грунта, периодические нагрузки от проходящего транспорта и обладать повышенной влагонепроницаемостью. При днаметре трубопровода 57...529 мм устраивают битумоперлитовую, битумокерамзитовую или битумовермикулитовую конструкцию тепловой изоляции. Защитно-покровный слой выполняют из полиэтиленовой пленки, пленки ПВХ либо изола или бризола, укладываемых

в два слоя по битуму.

При диаметре трубопровода 57...1020 мм тепловую изоляцию устранвают из автоклавного армопенобетона. Защитно-покровный слой при прокладке в сухих и умеренно-влажных грунтах выполняют из двух слоев изола на изольной мастике (общая толщина покровного слоя 10 мм); при прокладке в мокрых грунтах — из трех слоев изола на изольной мастике (общая толщина вокровного слоя 15 мм) или асбоцементной штукатурки толщиной 10...15 мм по каркасу из плетеной проволочной сетки.

Изоляция армопенобетоном органически связана с поверхностью изолируемого трубопровода и предохраняет

его от коррозин.

Конструкция изоляции битумоперлитом состоит из противокоррознонного покрытия — праймера, основного теплоизоляционного слоя — битумоперлита, формообразующего материала — крафт-бумаги, гидрозащитного покрытия — оболочки из полимерной пленки, изола или бризола.

Битумоперлит изготовляют из битума БН 70/30 и вспученного перлита насыпной плотностью 80...120 кг/м<sup>3</sup>. Соотношение битум: перлитовый песок в частях по объ-

ему 1: (7...9).

Праймер, состоящий из раствора битума БН 70/30 в техническом бензине (соотношение битум: бензин в частях по объему 1:2,5), наносят слоем толщиной 0,1... ...0,3 мм.

#### Техническая характеристика битумоперлитовой изоляции

Средняя плотность, кг/ма	a		450550 0,0930,12
Теплопроводность, Вт/(м-°C)		Ŧ	0,0330,12
Denversome % no Macce He Coules		46	3
Водопоглощение за 1 сут, % по объему		4	0

Битумокерамзитовая и битумовермикулитовая изоля-

ции аналогичны битумоперлитовой.

Сварные стыки трубопроводов изолируют на месте монтажа полуцилиндрами, или горячим битумоперлитом, засыпаемым в специальные формы и покрываемым гидроизоляцией.

Резервуары для изотермического хранения сжиженых газов. Для хранения сжиженных газов (углевода родных, аммиака, этилена, пропилена, азота, кислород и т. д.) при нормальном атмосферном давлении и пранизких температурах применяют изотермические резервуары: одностенные (с наружной теплоизоляцией степи крыши или с подвесной теплоизоляцией крыши) и двужетенные (с засыпной теплоизоляцией стен и крыши иля

с засыпной теплоизоляцией стен и подвес

ной теплоизоляцией крыши).

2

Рис. 44. Изоляция двухстенного изотермического резервуара:

3 перян говый песок, 2 — минералозатный мат

В широко распространенных двухстем ных резервуарах наружная стенка выпол няет функции защитной оболочки и парог изоляции (рис. 44). **Межстенно**Леженно

Леженно

Леженн пространство заполняют высушенным обожженным перлитовым песком 1. Для предотвращения проседания песка уклач дывают компенсационный слой из минея раловатных матов 2 на синтетическом связующем с покрытием из стеклоткани-Толщина компенсационного слоя 50... 100 мм, высота 2 м (от днища межстенно € го пространства) или равна высоте стенки резервуара.

Назначение компенсационного слоя воспринимать деформации внутреннего резервуара при его заполнении и опорож-

нении, а также компенсировать температурные деформации внутреннего и наружного резервуара и этим снижаты усадку и уплотнение перлитового неска в процессе эксплуатации. Толщина и число компенсационных слоев зависят от размеров резервуара и температуры хранимого сжиженного газа; чем больше днаметр резервуара и ниже температура газа, тем толще должна быть компенсационная прокладка.

Для устройства компенсационного слоя минераловатный мат длиной, равной высоте слоя, укладывают на размоточное устройство, установленное на крыше резервуяра. Конец мата подают в монтажный проем и закрепляют с помощью кронштейна и траверсы и, постепенно размятывая, накалывают на штыри, приваренные к стенам ревервуара. В верхней части резервуара маты оклеиваюклейкой пленкой для предотвращения попадания перлита между ними и стенкой резервуара.

Маты и перлитовый песок нужно тщательно предохра-

изть от увлажиения. Перлитовый песок должен поступать и храниться в полиэтиленовых мешках.

Перлит в мешках подают на крышу резервуара, где устанавливают эжектор и теплогенератор, к засыпают в бупкер эжектора. Песок горячим воздухом (120...150 °C) по материальному шлангу подают в межстенное пространство.

В качестве изоляции днища применяют блоки из пеностекла, керамзитобетона или перлитобетона с пределом прочности не менее 0,7 МПа, укладываемых насухо или на битуме.

Одностенные резервуары изолируют несколькими слоями влюминиевой фольги, устанавливаемой с воздушным зазором. Фольгу укрепляют на специальном деревянном каркасе. В качестве покровного слоя применяют алюминиевый лист толщиной 1 мм, устанавливаемый на герметике и закрепляемый к деревянному каркасу. Причяют также изоляцию из волокнистых материалов (мипераловатных или стекловатных), но с применением усиленной пароизоляции из алюминиевой фольги, устанавливаемой на герметике с проклейкой швов герметиком.

Таблица 77. Расход материалов на изготовление 1 м<sup>3</sup> напыляемых конструкций теплоизоляции, кт

		пяемая рукция	
Компоненты	acfortep.	acfecto- Bas	<b>Незначение компонентов</b>
Распушенный ас- бост 3-й группы	70	170	Обеспечивает механическую прочность, вибростой- кость, упругость, создает
ратовый песок М-100 ракцией 1.25 мм	115		пористость конструкции Повыщает теплостойкость, снижает плотность и тепло- проводность конструкции
	115	_	То же; заменяет перлито- вый песок
	90	110	Связующее (можно заме- нять калиеным стеклом)
	1	_	Для разбавления жидко- го стекла до плотности 1,161,2 г/см <sup>2</sup> для составов с антипиреном и 1,21,26 г/см <sup>3</sup> без антипирена

Одностенные резервуары, как правило, применяют для хранения сжиженных газов с температурой не нижо -40 °C.

Напыляемые конструкции тепловой изоляции на ост нове асбеста. Напыляемые конструкции (табл. 77) применяют при изоляции объектов сложной конфигураци и при повышенных требованиях к качеству тепловой изоп ляции. Напыляемые конструкции обладают эластичностью, монолитностью, малой плотностью, хорошей адге-

зией к металлу, бетону и др.

Для напыления асбоизоляции применяют различны установки, состоящие из распушителя асбеста; смесителя, где асбест смешивается с сухими компонентами; насосной станции, подающей к распылителю жидкое стекло; шлангов, которые транспортируют сжатым воздухом готовую сухую смесь и отдельно жидкое стекло; раснылителя; компрессора, обеспечивающего давление 0,4... ...0,5 МПа.

Напыление наносят слоями толщиной 60...80 мм при температуре окружающего воздуха не ниже 10°C. Каждый слой просушивают. Для ускорения сушки изоляцию наносят на горячую поверхность и используют электрокалориферы. Для повышения скорости схватывания в состав изоляции добавляют нефелиновый антипирен.

По высушенной поверхности укладывают плетеную сетку № 20, на которую наносят штукатурный раствор.

#### Техническая харантеристика высушенной напыляемой изоляции

Средняя плотность, кг, м3						_		_			225
ECHMORDOMORHOCER, BIT/IME*CI		_									0.071
максимальная температура пр	име	эне	ни	Я	°C.	_					600
предел прочности при сжатии	кE	Ta :									100
Гигросконичность, %			,			-4.	31	P	,	4	-5

#### § 19. Контроль качества и приемка изопяции

Предприятия и организации, выполняющие изоляцисиные работы, проводят контрольную проверку изоляционных материалов и изделий, поступающих на стронч тельство. Для этого отбирают и испытывают образцы по методам и правилам, утвержденным соответствующимы ГОСТами и ТУ на теплоизоляционные материалы и изделия. Проверку проводят в строительных лабораториях. при тресте или управлении.

Внешний вид и форму изделий контролируют наружным осмотром. Размеры изделий определяют с погреш-

ностью до I ми металлической линейкой и штангенциркулем. Структуру изделий, наличие пустот, раковин, расс. оений устанавливают в местах излома. Контролируют среднюю плотность, предел прочности при сжатии, изгибе (с погрешностью до 0,01 МПа) и при разрыве, сжимаемость. Определяют консистенцию теплоизоляционных растворов и мастик по глубине погружения эталонного конуса.

Качество работ контролируют в соответствии со СНиП П1 20—74\* при выполнении каждой операции (пооперационный контроль), после завершения определенного цикла и после завершения теплоизоляционных работ.

Теплотехнические испытания теплоизоляционных конструкций проводят по окончании всех работ по мере сдачи в эксплуатацию крупных участков. При испытании определяют фактические тепловые потери с 1 м2 поверхности изоляции, температуру поверхности изоляции и теп-

допроводность.

Сдача-приемка теплоизоляционных работ бывает промежуточная и окончательная. Промежуточная приемка осуществляется в процессе производства работ по конструктивным элементам — крепежный каркас, основной слой изоляции, пароизоляционный слой, защитно-покровный слой. Окончательная приемка осуществляется после полного окончания работ на данном объекте.

Перед сдачей теплоизоляционных работ подбирают техническую и производственную документацию, проекты, сметы, акты на изменения проекта и сметы. На каж-"ую сдачу-приемку работ составляют акт, при промежуточной сдаче-приемке — акт на скрытые работы. Окончательная сдача-приемка производится комиссией из представителей заказчика и организации, выполнившей

зеплоизоляционные работы.

В акте указывается объект, на котором выполнена тепловая изоляция, общий объем работ по проекту и фактически выполненных работ, отмечаются все отступления от проекта (замена материалов, изменение конструкции), дается общая оценка качества теплоизоляционных работ. К акту прилагается ведомость обнаруженных дефектов и недоделок и указывается срок их устранения. П покончании теплоизоляции подсчитывают объем выполненных работ (см. приложение).

# РАЗДЕЛ ВТОРОЙ. **ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ**

#### ГЛАВА VI. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

**Назначение.** Гидроизоляция предназначена для защиты строительных конструкций от увлажиения грунтом

выми водами или другими жидкостями.

В зданиях и сооружениях гидроизоляция обеспечив вает их долговечность и нормальную эксплуатацию В различных зданиях и сооружениях гидроизоляция раст полагается следующим образом. В жилом доме изоли руют наружные поверхности стен подвалов, фундаменто. и других подземных конструкций, соприкасающихся с грунтом. В полах санитарных узлов гидроизоляция предупреждает промочки или протечки междуэтажны перекрытий. В инженерных сооружениях — лотках, под земных туннелях — гидроизоляцию размещают со сторо ны гидростатического напора или грунта. В производст венных зданиях полы могут подвергаться воздействии сточных вод или агрессивных жидкостей (кислот, щело чей, масел). В таких случаях конструкция пола включа ет в себя гидроизоляцию, не допускающую проникнова ния жидкостей в нижележащие элементы конструкция пола и защищающую их от разрушающего воздействия Полы и степы в банях, прачечных и других «мокрых» помещениях защищают изнутри слоем гидроизоляция чтобы не допустить увлажиения и снижения теплозащит ных качеств ограждающих элементов.

В чердачных перекрытиях жилых и общественных зданий, покрытиях производственных зданий при необ ходимости устраивают пароизоляцию — разновидност гидроизоляции. Пароизоляция предотвращает проникию вение пара в утеплитель. Без пароизоляции пар проникает в утеплитель и при охлаждении превращается конденсат, который снижает теплозащитные качесты изоляции.

Основные виды. В зависимости от положения в пространстве гидроизоляция подразделяется на *горизонтальную*, уложенную на горизонтальной поверхности, и *вертикальную* — на вертикальной или наклонной поверхности (более 25°).

По способу устройства и виду используемых материалов различают следующие виды

иидиклосы

Окрасочная гидроизоляция — многослойное покрытие из пластичных или жидких составов. Выполняют из горячих или холодных битумных мастик, а также из составов, приготовленных на основе синтетических смол. Битумную изоляцию делают не менее чем в два слоя, толщиной 2 мм каждый; изоляцию на основе синтетических смол — слоем 0,5...1,0 мм. В чердачных перекрытиях и покрытиях производственных зданий окрасочную гидроизоляцию, выполняющую роль пароизоляции, наносят в один слой.

Оклеечная гидроизоляция — покрытие из нескольких слоев рулонных, пленочных или листовых материалов, поторые послойно наклеивают горячими или холодными ситумными мастиками или синтетическими составами. Число слоев определяется проектом. Полотнища соединять, одно с другим с нахлесткой 100 мм в продольных и поперечных швах. Пароизоляцию горизонтальных поверхностей из рулонных материалов делают однослойной.

Цементная штукатурная гидроизоляция — покрытие толщиной 5...40 мм, которое наносят послойно из цемент-по-песчаных растворов (состава 1:1...2) с использова-

нием водонепроницаемых цементов.

Штукатурная асфальтовая гидроизоляция — покрытие толщиной до 20 мм из горячих или холодных мастик Холодные мастики наносят послойно (толщина намета 2...4 мм). На горизонтальные и наклонные поверхности (до 45°) мастику разливают или набрызгивают с последующим разравниванием обычно в два слоя по 7...8 мм. Верхний слой укладывают только после высыхания (побеления) нижнего. Горячую мастику наносят в два-три слоя на новерхность со стороны увлажиения или гидростатического напора. С наружной стороны ее не защищают.

Литая асфальтовая гидроизоляция — покрытие из горячего раствора или мастики в полости между изолируемой поверхностью и защитной степкой. Растворы или мастики разливают на горизонтальной поверхности и разравнивают; сверку укладывают цементную или растворную стяжку.

Гидроизоляционные покрытия всех видов должны надежно сцепляться с основанием, быть сплошными, равномерной толщины.

#### ГЛАВА VII. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### § 20. Классификация гидроизоляционных материалов

Гидроизоляционные материалы различают по назначению, по природе их основы, по технологическим особенностям.

По назначению гидроизоляционные материалы делят на материалы, обеспечивающие антифильтрационные и антикоррозионные свойства гидроизоляции.

Антифильтрационную гидроизоляцию устраивают для защиты от проникновения воды в подземные и подводные сооружения (подвалы, шахты), через подпорные гидротехнические сооружения (плотины) и для предотвращения утечек эксплуатационно-технических и сбросных вод (бассейны, резервуары и т. п.).

Антикоррозионную гидроизоляцию устраивают для защиты материала сооружения от химического воздействия агрессивных вод (морские, канализационные, промышленные стоки), от агрессивного воздействия атмосферы и воды, от электрокоррозии блуждающими токами (подземные трубопроводы и другие металлоконструкции), от осадков в сочетании с агрессивными газами.

По природе основы — на асфальтовые, минеральные, пластмассовые и металлические

Асфальтовые — матерналы на основе битумов и битуминозных веществ. К асфальтовым материалам относятся битумы, битуминозные вещества (пеки каменно-угольные, дегти) и их смеси, мастики горячие и холодпые (полимербитумные, резинобитумные, битумно-каучуковые — битэп, БЛК и др.), а также штучные изделия на их основе (гидроизол, бризол, стеклорубероид, фольго-изол, рубероид, толь, пергамин).

Минеральные гидроизоляционные магериалы, приготовляемые на основе различных цементов, силикатов и глин, применяют для окраски и штукатурки. К этим материалам относятся цементные и полимерцементные растворы, а также штучные изделия в виде бетонных плит, асбестоцементных листов и труб.

Пластмассовые гидроизоляционные материалы — искусственные материалы из пластических масс, приготовленные на основе нолимерных вяжущих, их смесей с минеральными наполнителями и различными добавками. Этот перспективный тип гидроизоляционных материалов применяют в виде полимерных мастик (фенолоформальдегидные, фурановые, эпоксидные), полимербетонов и герметиков, а также штучных изделий (пленки и листы полиэтиленовые, полипропиленовые, поливицилхлоридные, винипластовые, стеклопластики).

Металлические гидроизоляционные материалы — листы из латуни, меди, алюминия, нержавеющей стали. Материалы дорогие и недостаточно коррозионно-стойкие, поэтому их часто заменяют пластмассовыми.

В качестве гидроизоляционных материалов также применяют различные лаки и краски из разжиженных битумов и битумпых эмульсий, а также поливинилилоридные и другие лаки, краски и эмали.

По технологическим особенностям материалы делят на вяжущие, растворители, пластифика-

торы, наполнители и армирующие.

Вяжущие материалы бывают органические и неорганические. К органическим вяжущим материалам относятся битумы, дегти, синтетические смолы, эмульски, латексы и тиоколы; к неорганическим — цементы, жидкое стекло и др.

Растворители — ацетон, бензин, керосин, толуол и др. — используют для улучшения технологических свойств составов.

Пластификаторы — дибутилфталат, пековый дисциллят и др. — применяют для придания эластичности и морозостойкости покрытию.

Наполнители — тальк, асбест и др. — используют для улучшения физико-механических и химических свойств покрытий.

Армирующие материалы — ткани, сетки и пр. — улучшают механические свойства покрытий.

#### § 21. Вяжущие материалы

Нефтяные строительные битумы (ГОСТ 6617—76\*) получают окислением остаточных продуктов прямой перегонки нефти и их смесей с асфальтами и экстрактами

масляного производства. Температура вспышки 220... 300°С; минимальная температура самовоспламенения 368°С. Применяют марок БН-50/50, БН-70/30, БН-90/10 (табл. 78).

Таблица 78. Физико-механические свойства нефтаных строительных битумов

Показателя	Марки					
	BH-50/50	БH-70/30	₿11-90/10			
Глубина проникания иглы диаметром 0,1 мм при тсм- пературе 25°C, мм	4160	21.,.40	520			
Температура размягчения, С. не менее	50	70	90			
Температура вспышки, °С	220	230	240			

Нефтяные кровельные битумы (ГОСТ 9548—74\*) применяют для производства кровельных материалов. В зависимости от применения выпускают марок БНК-45/180 (пропиточный), БНК-45/190 (пропиточный и покровный), БНК-90/40 и БНК-90/30 (покровный) (табл. 79).

Таблица 79. Физико-механические свойства нефтяных кровельных битумов

Температура, °C, вепышки — 240; самовоспламенения — 300,

Показатели	Марки						
	EHK-45/180	<b>ВНК-90/40</b>	BHK-90/80	EHK-45/199*			
Глубина проид- кания иглы диамет- ром 0,1 мч при 25°C, мм	140220	35 <b>, , .4</b> 5	2535	160220			
Температура, °С; размягчения хрупкости	4050	8595 —20	8595 —10	4050			

<sup>\*</sup> Битум высшей категории качества.

Нефтяные дорожные битумы (ГОСТ 22245—76\*) в зависимости от твердости выпускают девяти марок. Для гидроизоляции применяют марки БНД-130/200, БН-60/90 -Битум марки БНД-130/200 применяют как противокоррознонное покрытие поверхности трубопроводов и оборудования с температурой изолируемой новерхности ниже 70°С. Битум марки БНД-60/90 в смеси с битумом марки БН-90/10 используют в качестве обмазочной паронзоляции.

Каменноугольные дегти (ГОСТ 4641—80) — черная жидкость плотностью 1,1...1,26 г/см<sup>3</sup> — являются продуктом коксования угля. Делятся на сырые, отогнанные и составленные. Для гидроизоляции применяют отогнанные (обезвоженные) и составленные (сплав пеков с дегтевыми маслами) марок Д-1...Д-6 (табл. 80).

Таблица 80. Физико-механические свойства каменноугольных дегтей

		Aci	1011			
	1		٨	Ларки		
Показатели	Д-1	д-2	Д-3	д-4	д.5	д-6
Температура размягчения, °С	-	_		15	25	40
Влакость, с: при диаметре отверстия при- бора 5 мм й	570	_	<del></del> :		-	-
температуре 30°C то же, при ди-		520	2050	50120	12 <b>02</b> 00	_
амстре 10 мм то же, при температуре 50°C	-	-	_			10 80

Каменноугольные пеки (ГОСТ 1038—75\*) получают при переработке каменноугольной смолы и представляют собой твердое вещество черного цвета. Применяют средне- и высокотемпературный пеки (табл. 81).

Синтетические смолы приведены в табл. 82.

Таблица 81. Физико-механические свойства каменноугольных пеков

Пек	Температура размягченкя, °С	Содоржание води, %
Среднетемпературный: А Б Высокотемпературный	6775 7683 135150	4 4 3

Таблина 82. Область применения синтетических связующих материалов

Материалы	roct	Область применения
Полнизобутилен	_	Водонепроницаемые ткани, защитные покры- тия, пленки, листы; при- дает битуму деформатив.
Полнэтилея Полнаниилклорид Полнаниилацетат-	16337—77* 16338—85 14039—78* 14332—78* 18992—80	ные свойства Пленки, ленты Пленки, листы, про- кладки, винипласт
ная гомополимер- ная грубодисперсная дисперсия (ПВА) Поливинилбути-	9439—85	Эмульсии, лаки
раль Полистирол	20282—86	Клеящая пленка, лаки; грунтовки: термопластические массы ПНФ-12 и ГПФ газопламенного напыления Эмульсии, суспензии; покрытия газопламенным
Полипропилен	(MPTY-6-0,5-1105—	напыленнем Пленки, листы
Фенолоформаль- дегидные смолы	67) 20907—75*	Мастики, лаки, порош- ки, слоистые и волокни-
Инден-кумароно- вые смолы	(OCT 14-30—77)	стые пластики Водонепроницаемые покрытия; размягчитель при производстве гидро- изоляционных материа-
Акриловые смоды	_	лов на основе отработан- ной резины Окрасочное гидроизо- ляционное покрытие (эмульсия); связующее в герметизирующих ма-
Полиэфирные смо- пш	(OCT 6-05-431 78)	териалах Связующее колодного и горячего отверждения при изготовлении стекло- пластиков и др.; освова для лаков и клеев, ком-
Креминйорганичес- кие смолы	_	понентов заливочных составов, пластобетонова шпаглевок и т. д. Гидрофобизация на- ружных поверхностейз гидрофобизирующие до- бавки к бетонам и раста ворам

Материалы	POCT	Область применення
Элоксидно-диано- вые смоды	10587—84	Клен, эмали, лаки, компаунды; связующее для стеклопластиков
Полнамидные смо-	Cort	Пленочный материал; покрытие по дереву, металлу, бетону, керамике
Хлоропреновый ка-	_	Битумно-каучуковые сплавы, герметики
тиоколовые кау- чуки	12812—80*	Герметизирующие ма- стики, замазки; антикор- розновное покрытие га- зопламенного напылепия
Бутилкаучук	-	Герметизирующие па- сты и прокладки
Синтетические ла- тексы	_	Полимерцементные бетоны; эластичная и морозостойкая добавка; пленки и клеи

*Цементы* (ГОСТ 23464—79; 10178—85; 22266—76\*) применяют для изготовления цементно-песчаных раство-

Глины используют для устройства засыпной гидроизоляции, противофильтрационных экранов, для приготовления эмульсии, в качестве эмульгаторов.

Натриевое жидкое стекло (ГОСТ 13078-81) вводят

в гидроизоляционные и окрасочные растворы.

#### § 22. Рупонные и пленочные материалы

Рубероид (ГОСТ 10923—82) изготовляют пропиткой кровельного картона нефтяными битумами с нанесением на обе стороны битума с наполнителем и посыпки.

Выпускают руберонд кровельный и подкладочный (табл. 83) в рулонах шириной 1000; 1025 и 1050 мм.

Стеклорубероид (ГОСТ 15879—70) получают путем двустороннего нанесения битумного вяжущего на стекловолокнистый холст и посыпки (мелкой или пылевидной—с нижней стороны).

Выпускают марок: C-PK — с крупнозернистой посылкой, C-PЧ—с чешуйчатой посыпкой, C-PM — с мелкой или пылевидной. Применяют стеклорубероид марок C-PK и C-PЧ для верхнего слоя кровельного ковра и для по-

Табянца 83. Техническая характеристика руберонда

Температуростойкость — 80 °C. Водонепровидаемость под давленнем 0,05 МПа — 10 мин.

				10 Mile
Нанменование руберои- да	Марки	Общая площадь ру-	Срединя величина разрывной нагрузки. Н	Применен не
Кровельный с посыпкой*;				
крупнозерни- стой	PKK-420A; PKK-420B; PKK-350B	10± ±0,5	333	Верхний кро- вельный ковер; по- крытие тепловой
ченіуйчатой	РКЧ-350Б	15.± ±0.5	313	наолиции То же
пылевидной	РКП-350А	15± ±0,5	274	Верхний кро- всльный ковер с защитным слоем; покрытие тепловой
Подкладочный с пылевидной по- сыпкой	РПП-300А РПП-300Б	20± ±0,5	216	изоляции Нижний кро- вельный ковер; па-
То же, пластич- ный	PN9-300	20± ±0,5	225	ронаоляция То же в райо- вах Крайнего Се- вера

<sup>\*</sup> Посынка указана с лицевой стороны; с нижней стороны рубероида всех марок — пылевидная.

крытия тепловой изоляции в каналах и подвалах, марки С-РМ для оклеечной гидроизоляции нижних слоев кровельного ковра и для кровельного ковра, имеющего защитный покровный слой.

#### Техническая жарактеристика стеклоруберонда

	Температура размягчения битумного вяжущего, ° С, не меное	85
	Водоноглощение, г/м <sup>3</sup>	-15 25
В	Температуростойкость (нагрев в вертикальном положения течение 2 ч до начала сползания посыпки), °С, не менее	
	Водонепроницаемость под давлением 0.08 МПа мин	80

Кровельный и гидроизоляционный толь (ГОСТ 10999—76\*) получают путем процитки кровельного картона каменноугольными или сланцевыми дегтевыми про-

TORS
характеристика
Техническая
ळ
Таблица

Наименование толя	Марка	Вид песыпка в покровного слов	Тазаяченые	-Onyg alaundi ak ak	Температура раз- мятчения "Ропит-	- Эрдонспроимае- Мость под давле- нием 0,04 МПа, ним	Водопоглопцение, % по миссе, ве более
Кровельный с посылкой; песочной	TKIT-350; IKIT-420	Пропиточная плевка в слой кварцевого песка с двух сторон	Верхвий я нижний слои кровельного ковра	15	3842	lia.	20
крупнозерня- стой	TKK-350; TKK-420	На обеиж сторонах слой тугоплавких детевых продуктов На лицевой стороне посыпка крупнозернистая или пылевядияя мизе-	Верхний слой кровли. Покрытие теплоной изо- ляции при температуре —4040°C	02	2628	2	
Глароезоляпн∙ овный с мелко- зернистой посып. кой	TTM-300 TTM-350	Пропиточная пленка с двух сторон. На лицевой стороне мелкозернистоя минеральная посытка, на наживей — мелкозернистая вли пылевидная	Гидроизоляция и паро- изоляция строительных и теплоизоляционных кои- струкций и вижних слоен кровельного ковра	ក្	4548	100	8

дуктами с последующей минеральной посыпкой. Выпускают марок: ТКП, ТКК и ТКМ (табл. 84). Размеры полотна (мм): толщина—1,0...1,5; ширина—1000, 1025

и 1050. Масса рулонов 22...28 кг.

Кровельный пергамин (ГОСТ 2697—83), изготовляемый пропиткой кровельного картона пефтяными битумами, выпускают марок П-300 и П-350. Водопоглощение 20 г/м² за 24 ч. Ширина рулона 1000, 1025 и 1050 мм при толщине 1,0...1,5 мм. Применяют в качестве пароизолящин и как покровный слой на неответственных объектах и каналах при температуре изолируемой поверхности—15...50°С.

Изол (ГОСТ 10296—79) получают из резинобитумного вяжущего, пластификатора, наполнителя и антисептика. Водопоглощение 18...22 г/м² за 24 ч. Ширина полотна

800...1000 мм при толщине 2,0 мм.

Применяют как кровельный и гидроизоляционный материал, а также для тепловой изоляции в качестве покрытия трубопроводов в каналах и туннелях при температуре окружающей среды —40...60°С и, кроме того, в качестве противокоррознонного покрытия поверхности трубопроводов тепловых сетей с температурой до 150°С в непроходных каналах и бесканальной прокладке.

Бризол (ГОСТ 17176—71) — безосновный рудонный материал, изготовляемый методом вальцевания и каландрирования смеси битума, дробленой резины, асбеста и пластификатора. Предназначен для антикоррозионной защиты и гидроизоляции подземных сооружений, а также в качестве покрытия тепловой изоляции в каналах. В зависимости от прочности бризол делят на марки: БР-С — средней прочности, БР-П — повышенной.

### Техническая характеристика бризола марок БР-С и БР-П

Предел прочности при разрыве, МПа, не менее		4 - 10 12	
Водопоглощение за 24 ч, %, не более 0,8 0,5 0,3 Удлинсние, %: 0,5 0,3 0,3 Относительное, не менее 70 72 Относительное 1535 1533 —5, 130 —15; —45 Ниприна 425	Предел прочности при	BP-C BP []	
Удлинение 3а 24 ч, %, не более 0,5 0,3 Удлинение, %: относительное, не менее 70 72 остаточное 1535 1533 Размеры, мм: ширина 425	не менее	0.0	
отпосительное, не менее 70 72 остаточное 1535 1533 Тсмпература применения, °C 5, 1.30 —15; —45 ширина 425	одопоглощение за 24 ч. %, не болео		
Остаточное 1535 1533 Температура применения, °C — 5, т-30 — 15; т-45 ширина	у длинение, %:	0,0	
Размеры, мм; —5, 1:30 —15; —45 нирина	относительное, не менее		
Размеры, мм: ширина	Температира времення эс		
перина	Размеры, мм;	-5, +30 $-15, +45$	5
	ширина .	425	
	толщина ,		

Гидроизол (ГОСТ 7415—86) получают путем пропитки асбобумаги нефтяными битумами. Применяют для устройства гидронзоляции различных сооружений, для антикоррозионных покрытий и в качестве покрытия тепловой изоляции трубопроводов, расположенных в каналах и тоннелях, при температуре окружающей среды—15...50°С. Гидроизол марки ГИ-К применяют для гидроизоляции кровель, а ГИ-Г — для гидроизоляции подземных сооружений. Материал биостойкий и сгораемый.

#### Техническая характеристика гидроизола марок ГИ-Г и ГИ-К

	ru-r	IM-K
Температура, °C:		_
размягчения	48.	. ,55 -} <b>5</b>
Водонепроницаемость под давлением столба воды высотой 5 см, сут Водоноглощение за 24 ч, %, не более	3 <b>0</b> 6	20 10
Гибкость (число двойных перегибов на 180° при температуре 18°C), не менее	15	10
пирина	-	50 ,7

Гидростеклоизол гидроизоляционный (ТУ 400-1-51—75) изготовляют из стеклотканей, покрываемых слоем битумного вяжущего с наполнителем. Наносят способом оплавления без применения мастик. Размеры полотна в рулонах: длина 10 м; ширина 850...1000 мм. Выпускают двух марок: Т — для гидроизоляции тоннелей метрополнтена, М — для гидроизоляции пролетных строений мостов. Гидростеклоизол должен выдерживать гидростатическое давление 0,5 МПа в течение 10 мин без признаков

проникания воды. Наплавляемый рубероид (ТУ 21-27-35—78) — усиленный рулонный материал, получаемый прониткой кровельного картона нефтяными битумами. Подразделяют на кровельный и подкладочный. По сравнению с обыкновенным рубероидом наплавляемый рубероид имеет утолщенный покровный слой битума для наклеивания его на поверхность с помощью нагревательных устройств. Последние цифры в обозначении марок РМ-350-1,0; РК-420-1,0; РМ-420-1,0; РК-500-2,0; РМ-500-2,0 указывают минимальную массу покровного слоя с нижней стороны в кг/м² (с верхней стороны для всех марок норма 0,6 кг/м²). Ширина рулонов 1000, 1025 и 1050 мм.

Экарбит (ТУ 21-27-68-78) - рулонный материал на

основе кровельного картона, пропитанного битумом, с покровным слоем полимербитумной композиции. Для устройства верхнего слоя кровельного ковра применяют экарбит марок: ЭБК-420-1,5; ЭБК-420-2,0; ЭБК-500-3,0; для нижних слоев — ЭБМ-350-1,0; ЭБМ-420-1,5; ЭБМ-420-2,0.

Техническая характеристика экарбита и наплавляемого руберонда

_		P. J ochonic
Tarranana	Напловлягмый рубероид	Экарбит
Температура размягчения (по мето. Ау «кольцо и шар»), °С; пропиточной массы	40	
	40	
покровной массы Глубина проникания ислы в по- кровную массу при температуре 25°C,	8085	85
мм		
	2530	50
Водопоглощение, г/м2		-
	40	
Водонепроницаемость в течение 10 мня при гидростатическом давлении, Па		
гибкость (изгибание вокруг стержня диаметром 30 мм без появ-	0,7.105	
ления трещин). °С		
Theman ibentual.	25	

Табляца 85. Техническая характеристика полимерных пленок на основе каучука

Показатели	Кармизол-1	Қарык- 30л-2	Бутизол	Бутерол
Предел прочности при растяжении, Н/м², не менес	1,568×108	1,96× ×10°	0,294× ×10 <sup>6</sup>	0,343×10
Относительное уд. иннение, %, не менее	300	200	100	200
водопоглощение, %. не более	2	2	0,02*	0,4
Гибкость (нзгиба- ние вокруг стерж- ня диаметром 0,01 м без появления трс- щии), °С Размеры, м:	-40	25	—20	<del>-4</del> 0
длина Шприна Толицина	0,71 0,0015	0,71 0,0013	20 0,81,4 0,002, 0,0025; 0,003	20 0,650,95 0,001; 0,002

<sup>\*</sup> Водопоглощение бутизола в кг/м<sup>2</sup>

Полимерные пленки на основе каучука (табл. 85) — кармизол, бутерол и бугизол — применяют для гидровзоляции промышленных и гражданских зданий в различных климатических зонах страны. Кармизол (ТУ 38.3-018—82) — невулканизированный рулонный материал, изготовляемый каландровым способом, — выпускапот двух видов: кармизол-1 для устройства кровель и кармизол-2 — для ремонта кровель и устройства гидроизоляции. Бутерол (ТУ 38-3-005—78) изготовляют на основе 
синтетических каучуков. Бутизол (ТУ 38.103-301—75) 
выпускают невулканизированным для устройства крорель и вулканизированным.

Полиэтиленовую пленку (ГОСТ 10354—82) выпускают трех марок: М; С и Н (табл. 86). Применяют для па-

Таблица 86. Техническая характеристика синтетических пленок

	Размер	SE, NIM	Температура пр	
Материал	толициия	пларкив	менения, °С	
Пленка полиэтилено-	0,50,3	500,6000	До 60	
вая Пленка винипластовая	0,41,0	600.,.900	5060	
каландрированная Огнестойкая пленка из вторичного поливинил-	1,3	1000	-3060	
хлоридного сырья Лента поливинилало-	0,20,45	1550	5050	
ридная Лента полиэтилено- вая с липким слоем	0,110,13	30150	-4050	

роизоляции с проклейкой швов полиэтиленовой или поливинилхлоридной лентой с клеевым слоем (ГОСТ 16214—86; 20477—86).

Винипластовую каландрированную пленку общего назначения КПО (ГОСТ 16398—81) применяют как изоляционный антикоррозионный материал, стойкий к кислотам и щелочам (табл. 86). Пленку выпускают окрашенной и неокрашенной. Цвет согласовывается с потребителем. Плотность 1,37...1,45 г/см<sup>3</sup>.

Огнестойкая пленка из вторичного поливинилхлоридного сырья (ТУ 63.0453—83) предназначена для покрытия изоляции трубопроводов в помещениях и на открытом воздухе. Пленка водонепроницаема, трудносгораема, атмосферостойка.

0.0
12.
id.
all
Σ
3
4
E.
3
=
ĹΩ
5
Ě
Ę
E
J
2
3HI
Ö
물
à
62
Ĕ
M
Ġ
E.T.
ä
×
8
5
H.
X
-
2
C.
H
5
2
H

130	Таблица	87. Техническая характеристика армированных		интетическ	их полимерны	синтетических полимерных материалов	
)				Разие	Размеры, мм	Поверхност-	Темпера-
	материал	LUCI, IV	Mapka	толпцина	ширима	HOCIN, KL/M	тура при-
	Армопластиассовые ма- териалы	TV 36-2168—85	ALTM	2,12	28001000	2,2	-4060
	Стеклопластик	TV 6 11-145—80	PCT-X PCT-A PCT-5	0,250.5	1	0,410,88 0,431,02 0,430,88	4060
	То же	TV 21 PCФCP-826—82	PCT-IIA	1	950	0,671,0	-40 60
	То же, февольный	TV 6 11-150- 76	ФСП	0,3-0.6	ı	0,50,7	-4060
	Стеклотекстолит; покровный листовой	TY 36-1583—83	CTILJI-CS CTILJI-TS CTILJI-BII	000	7001150	0,35 0,45 8,6	-6060
	конструкционный	FOCT 1029274	KACT-B	0 7	6001200	0,5	6070
	Покрытие защитное	TV 6.11-400—83	CILIT		096	0,37	-4070
	Пластики слоистые (на освове картона)	TV 36-172676	пс-х	2,2	9501000	1,6	4060

Армированные синтетические полимерные материалы (табл. 87) используют для тепловой изоляции и для гидроизоляции.

#### § 23. Лакокрасочные материалы, мастики, штукатурные составы, вспомогательные материалы

Лакокрасочные материалы. Широко распространены битумные лакокрасочные материалы и сланцевый лак кукерсоль (табл. 88).

Таблица 88. Техническая характеристика битумных лакокрасочных материалов и сланцевого лака кукерсоль

			Высыха	ние
Матерналы	<b>Растворитель</b>	Условная вязкость, с	⊤emneparypa, °C	продолжитель- пость, ч
Черные битумные				
лакн. БТ-123	Уайт-спирит,	30	200	0,83
BT-569 BT-577 BT-5100	то же Смесь ксилола в		200 1822 20	0,83 24 2
Сланцевый лак ку-	уайт-спирита (1:1) Уайт-спирит,	24,,.30		-
керсоль Серебристая краска БТ-177	сольвент То же, скипидар		18,22	16
Черные эмади; БТ-180 БТ-538	То же, ксилол То же	45 35	200 200	0,5 0,83

Наиболее эффективные для гидроизоляционных работ окрасочные составы на полимерной основе (табл. 89-91). Они служат для защиты бетона от слабоагрессивных сред, придают водо- и морозостойкость.

Эмульсии (табл. 92, 93). В гидроизоляции применяют эмульсии на катионактивных (кислых) и на анионактивных (щелочных) эмульгаторах. Катионная битумная эмульсия имеет лучшую адгезию и образует более водонепроницаемую пленку с меньшей набухаемостью и усад-

Компоненты	Состав, мес. ч. в зависимости от спосо- бов намесения			
	напылением	инстыо	шивтелем	
Дивинилстирольный латекс СКС-65ГП с сухим остатком 4750 %	1	1	1	
Портландцемент марки 400 Жидкое калненое стекло Концентрат ОП-7 Песов	1 0,050,08 0,010,015	0,080,1 0,01	0,1 2,0,2.	

Таблица 90. Техническая характеристика эпоксидных гидроизоляционных лаков и красок

	Э	Элексидно-		
Показатели	<b>ЭП-96</b>	Ð∏-540	ЭП-741	фурфуролаце топовая краска
Условная вязкость, с Продолжительность высыхания при темпера.	3565 24	60180 24	1317 24	20 24
туре 20°С, ч Массовая доля сухого вещества, %	3337	6769	5054	3570

кой, чем анионная эмульсия. Для приготовления эмульсий используют кровельные битумы марок БНК-45/180 БНК-55/60 и БНК-65/40, дорожные битумы марок БНД-130/200, БНД-90/130, БНД-60/90 и БНД-40/60; катионные эмульгаторы ПАВ типа аминов, диаминов, полиаминов и др.; соляную кислоту (ГОСТ 857—78\*).

Гидроизоляционные и антикоррозионные мастики. Битумно-резиновые изоляционные мастики (ГОСТ 15836—79) выпускают марок МБР-65, МБР-75, МБР-90, МБР-100 и МБР-100<sub>2</sub> (табл. 94, 95).

Горячие битумные мастики (табл. 96) и горячие битумные кровельные мастики (ГОСТ 2889—80) (табл. 97) применяют в горячем состоянии. Для приготовления мастик используют кровельные нефтяные битумы и их сплавы, а также нефтяные дорожные битумы и их сплавы с кровельным битумом марки БНК-90/30 (БНК-90/40) Для уменьшения оседаемости наполнителей в битумное связующее следует вводить поверхностно-активные вес

Таблица 91. Техническая характеристика латексных составов

Показатели	ЛСГ-22 <b>7</b>	лсп-148	лсз-80
Условная вязкость, с Массовая доля сухого веще-	2045 2730	2015 3335	1015 2932
ства, % Предел прочности при раз-	3	2,5	2,5
рыве, МПа Относительное удлинение при	400	300	50
разрыве, % Водопоглощение за 24 ч,	75	_	50
г/м <sup>2</sup> Плотность, г/см <sup>3</sup> Температура хрупкости, °С	1,12 200	1,4	1.1 200

Таблица 92. Техническая характеристика холодных битумных эмульсий с различными эмульгаторами

	Эмульгатор		
Компоненты и показатели	концентрат сульфит- но-дрожжевой браж- ки и известь	глина и асбест	
Состав, % по массе: битумная эмульсия Наполнитель: пылевидный волокинстый вода Плотность, г/см <sup>3</sup> Неоднородность (остаток на си- те с ячейками 1 мм), % Подвижность, см	4055 2735 510 1020 1,21,3 1	5674 624 20 1,251,35 2 68	

Таблица 93. Составы битумных эмульсий с комбинированным эмульгатором в концентратом сульфитно-спиртовой бражки (ССБ), % по массе

	Эмульг этор		
Компоненты	CCB	комбинкрова: Бый	
Битум Водный раствор ССБ плотно-	57,5,56	58	
Стью, г/см <sup>3</sup> : 1,25 1,18. 1,24 Известковое молоко Вода	58 = 34,536	58 8 2926	

Таблица 94. Составы битумно-резиновых мастик, % по массе

Компоненты	MBP-65	M6P-75	M6P-90	001-9aM	MEP-100		
Битум: БН-70/30 БН-90/10 Резиновая крош- ка	88 - 5	88 7	93 7	45 45 10	83 12		
Зеленое масло	7	5		_	5		

Примечание. Мастика МБР-1002 антисептированная.

Таблица 95. Техническая характеристика битумно-резиновых мастик

Показатели	MBP-63	MBP-75	MSP-90	M5P-100
Температура размягче- иня, °C	65	75	90	100
Глубина проникания иг- яц при 25°C, 0,1 им	40	30	20	15
Растяжимость при 25 °C,	4	4	3	2
Водонасыщение ва 24 ч. %	0,2	0,2	0,2	0,2
Температура окружаю- шего воздуха при нане- сении мастики, °C	<b>—30.,.</b> 5	—15, 15	—i035	5 <b>40</b>

Таблица 96. Техническая характеристика горячих битумных мастик

Показатели	P 1	P-2	р.д	H-1	H-3
Плотность, г/см <sup>8</sup>	1,5	1,4	1,4	1,5	1,4
Температура размягчения, °C	158	148	147	113	108
Растяжимость при 50°C, см	1	1,5	1,5	3	3,5

щества (ПАВ). ПАВ не вводят при использовании в качестве наполнителя сланцевых пород. В качестве волокнистого наполнителя применяют хризотиловый асбест 7-й группы, а в качестве пылевидного — тонкомолотый тальк, талькомагнезий, сланцевые породы, известняки, доломиты, трепел или мел.

Таблица 97. Техническая характеристика горячей вровельной битумной мастики

	Температура («кольцо и	Температура размягчения («кольщо и шар»), °С		Количество наполнителей, % по массе		
Марка	мастики	битумного сплава	волокийстого	пыленидного		
МБК-Г-55*	5560	45 50	1012	25		
МВК-Г-60	6164	50 55	1015	25		
MBK-F-65	6872	60 60	1520	25		
MBK-Γ-75 MBK-Γ-85 MBK-Γ-100	7780 8792 105110	6570 7075 8590	1520 2025 2025	=		

<sup>\*</sup> Цифры в марке указывают теплостойкость мястики, °С.

В качестве ПАВ используют следующие материалы: анионные — типа высших карбоновых кислот — госсиполовую смолу, жировой гудрон, синтетические жировые кислоты  $C_{17}$ — $C_{20}$ ; катионные — типа высших алифатических аминов (БП-3) (ТУ 382-01-170—74) и типа четырех замещенных аммониевых оснований (ТУ 3840798—78).

В битумно-полимерных мастиках (табл. 98) добавки полимеров позволяют снизить температуру хрупкости, увеличить теплостойкость битумов и срок службы покры-

Мастики на основе эпоксидных смол (табл. 99) обладают высокой прочностью и используют на ответственных сооружениях.

Битумные пасты (табл. 100) также используют в гидроизоляции. При этом известь в составе паст может быть гидратной и негашеной.

Клеящие и герметизирующие мастики. Тиоколовые мастики строительного назначения АМ-0,5 (ТУ 84-246—85) применяют для склеивания алюминиевой фольги, герметизаций швов металлопокрытий при температуре окружающей среды —80..100°С. Мастики токсичные, поэтому в помещении их не применяют. Мастики трудногорючие. Наносят при температуре более 5°С.

Битумно-латексная кровельная мастика (ТУ 38-1093— 85) представляет собой композицию на основе сланценых битумных продуктов. Применяют для наклеивания

Таблица 98. Техническая характеристика битумно-полимерных мастик

	MECENI		
	На основе	На основе раз	экиженных битумо
Ком : опенты и показатели	эмульскоеных материалов типа ЭБЛ "	типа РБД	битумио-напри- товых
Состав, % массы: битумкая эмульсия стабилизированный лагекс раствор битума в бензине (1:1) асбест пылевидный напол- нитель раствор жлоропре- нового каучука в растворителе (1:4) Плотность, г/см³ Подвижность (по ГОСТ 10181.1—81), см Вязкость по ВЗ-4, с Неоднородность (оста- ток на сите с ячейками 0,5 мм), %	7585 1525 —————————————————————————————————	1729 6754 813 48 — 0,940,98	5072 ——————————————————————————————————

Таблица 99. Техническая характеристика эпоксидных мастик

	·		
Комприенты и показателы	Эчок- сидно- фурано- вая	Эпоксидно- каменно- угольная ЭКС-100	-дяз»олС -хвоп-оч квицифе
Состав, % массы:    смола ЭД-5    мономер ФА    полизфирная смола ПН-1    пылевидный наноднитель    (квари, тальк, андезит) ПЭПА (полиэтиленнолиамин)    БСК (бензосульфокислота)    растверитель Р-4    пластификатор ДЦП-1 Плотность, г/см³ Предел прочности, МНа:    при сжатии    при растяжении Водопоглощение, % Водонепроницаемость покрытия толщиной 2 мм, МПа Температуростойкость, °С Адгезия к бетону, МПа	20 20 50 5 5 	30 30 30 30 3 10 4 1,61,8 - 10,1 100 0,4	29 9 56 6 

Таблица 100. Битумиме составы с негашеной и гидратной известью, % по массе

	Состав с	известью
Компоненты	ие-аптежой	гидратной
Известь Битум Вода	812 4550 4738	1015 4045 5040

битумных рулонных материалов, для проклеивания изо-

ляционных конструкций и для пароизоляции.

Мастику БЛК выпускают двух марок МС-БЛК-ХЛ-70 и МС-БЛК-ХЗ-70, (МС — мастика сланцевая, ХЛ — холодная летняя, ХЗ — холодная зимняя; цифры означают нижний предел температуростойкости —70 °С). Клеящая способность —60 %.

Компонент битумно-кукерсольной мастики «Кукерсоль» (ТУ 38-10938—75) применяют для гидро- и паронзоляции, а также при производстве кровельных работ в качестве составной части битумно- и латексно-кукерсольных клеевых мастик и других целей. После выдерживания в воде в течение 2 ч внешний вид пленки «Кукерсоль» не изменяется. Клеящая способность — 60 %. Пары «Кукерсоль» ножаро- и взрывоопасны.

Бутилкаучуковую строительную герметик-мастику МБС (ТУ 38-106242—74) применяют для проклеивания швов металлопокрытий тепловой изоляции при темпера-

туре окружающей среды — 50.. 70 °C.

Герметизирующую мастику бутепрол (ТУ 21-29-45—76) на основе синтетических каучуков применяют для проклейки швов металлонокрытий, а также для заделки стыков, у которых относительная деформация не более 10%. Температура применения—50...70°С.

Кремнийорганический герметик (эластосил) (ТУ 6-02-857—74) применяют для проклейки швов металлопокрытий, фольги при температуре окружающей среды

-60...200°С. Герметик не токсичен.

Тиоколовый герметик (ТУ 38-1051386—80) выпускают марок УТ-32, У-30МЭС. Эластичный материал, вулканизирующийся при комнатной температуре, обладает хорошей адгезией к стали и алюминиевым сплавам. Можно применять на вибрирующих поверхностях для уплотнения металлических и неметаллических покрытий при температуре окружающей среды —60...100 °С. Работы

можно выполнять при температуре 15...35°C при относи тельной влажности воздуха не более 70%.

Штукатурные составы. К штукатурным гидроизоля ционным составам (табл. 101, 102) относятся цементно

Таблица 101. Цементно-песчаные составы штукатурок с уплотияющими добавками

Добавка	Содержиние до- бавки, % от мас- сы цемента	Отношение цемент: песок, мис. ч.
Азотнокиелый кальцей	0,51	1:(2,5,3,5)
Алюмипат натрия Битумная эмульсия	13	1:2
Креманйорганические жидко-	1415 0,120,25	1:3 1:(2,53,5)
сти		(-,01110,0)
Мылонафт	0,50,6	1:4
Хлорное железо	11,5	1.3
Церезит	37	1:3

Таблица 102, Составы асфальтовых штукатурок, % по массе

Компоненты	Гор	яуке	Холодные на эмуль- гаторе	
	мастики	растворы (литые)	твердом	жидком
Витум БН-70/30	35	20		
Битумная паста	_	=	80	_
Битумная эмульсия	_	-		60
Асбест (5-й, 6-й групп)	8 57	5	_	8
Порошкообразный напол-	57	35	18	17
нитель				
Кварцевый песок	l —	До 40	-	
Вода	_	_	До 10	15

песчалые; полимер-цементные и стеклоцементные расутворные смеси; активированный торкрет; мелкозернисты асфальтобетон. Для повышения водонепроницаемосты и изменения сроков твердения в составы вводят уплот-ияющие добавки.

Растворители (табл. 103). Используют для улучшей ния технологических свойств гидроизоляционных составов.

Пластификаторы (табл. 104) применяют для повышения пластичности и морозостойкости составов.

Растворитель	FOCT	Область применения
Ацетон	2603—79* 2768—84	Разбавление эпоксидных смол (неотвержденных). Компонент сложных растворителей со спиртами
Бензины: уайт-спирит растворитель РБ-1, БР-2 экстракционный	3134—78* 443—76* 8505—80*	Разбавление битумных вя- жущих и лакокрасочных мате- риалов на масляной, битумо- масляной и битумной основе
Бензол каменно- угольный	8448—78*	Растворитель синтетических смол, жиров, парафина
Дахлорэтан	1942—86	То же; составление раство- рителей со синртами
Сольвенты: каменноуголь- ный нефтяной	1928—79* 10214—78*	Растворитель меламинофор- мальдегидных смол, полиэфир- ных смол (глифталевых, пента- фталевых), битумных вяжу- щих, лакокрасочных материа- лов на масляной основе и на основе указанных смол
Ксилолы: каменисугольный нефтяной	994976* 941078*	Растворитель кремнийорга- нических, полиэфирных, мела- миноформальдегидных смол, битумных вяжущих, лакокра- сочных материалов на основе указанных смол. Компонент сложных растворителей
Толуолы; каменвоугольный нефтяной	9880—76* 14710—78*	Разбавление кремнийоргани- ческих смол и лакокрасочных материалов на их основе. Ком- понент сложных растворителей
Спирты; этиловый бутиловый изопропиловый метиловый	11547—80* 5208—81 9805—84 2222—78*	Растворитель интроцеляюло- аы, карбамидных, полиамид- ных смол и лакокрасочных ма- териалов на их основе. Компо- нент сложных растворителей
Этилислиозольв	8313—76*	Растворитель синтетических смол (акриловых, виниловых, мочению и фенолоформальдегидных) и лакокрасочных материалов на их основе. Компонент сложных растворителей
Бутил- и этилаце-	8981—78	То же
		139

Таблица 103. Область применения растворителей

Растворитель	гост	Область применения
Растворители: № 646—648	18188—72*	Растворитель неотвержден ных эпокендных, карбамидных меламиноформальдегидных
P-4	7827—74*	смол, нитроцеллюлозы и лако- красочных материалов на ил основе Растворитель перхлорвини, ловых смол и лакокрасочных материалов на их основе

Таблица 104. Область применения пластификаторов

Пластификатор	rocr	Область применения
Диметилфгалат, диэтилфгалат, дибу- тилфталат	872877*	Эпоксидные смолы
Диоктилфталат, дикатилфталат, бутилсебацинат, октилсебацинат	8728—77*	Поливинияхлоридные и эпоксидные смолы и составы
Наирий «А»	_	Приготовление битум-
Пековый дисциллят	1112674*	но-наиритового клея Эпоксидно-дегтевые
Концентрат суль- фитно-дрожжевой бражки	OCT 13—183—83	составы Битумные эмульсии; растворные смеси

#### ГЛАВА VIII, ПРИГОТОВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ СОСТАВОВ

# § 24. Приготовление битумов и составов на основе битумов, дегтей и битумололимеров

Битумы. Расплавленные битумы в чистом виде для гедроизоляции сооружений применяют редко— в качестве грунтовочного материала или для временной гидроизоляции сооружений.

При больших объемах работ битум хранят в специальных битумохранилицах, снабженных разогревателямя, битумными насосами и обогреваемыми битумопроводами. Выдача битума производится после его разогрева до жидкотекучего состояния (85...100°С) паровыми, электрическими и газовыми устройствами. Транспортируют битум с помощью насосов по теплоизолированным битумопроводам с паро- или электрообогревом. Обезвоживание и нагрев битума происходят в битумнонагревательных установках непрерывного или периодического действия (табл. 105), в которые поступают вязкие битумы из битумохранилиц или твердые со склада.

Таблица 105, Техническая характеристика битумонагревательных установок

Вмес и- мость, м <sup>в</sup>	Производи- тельность, т/ч	Расход топлива, кг/ч	Мощ- вость, кВт	Масса, кг
Устано	вки непрерыв	ного дейстн	eu n	
14 14 30	25 6 10	40 40 94,7	14,1 19,5 42,6	9 200 16 000 17 700
Установки периодического действия				
3 5,3	3 2,3	18 Электро- нагрев	3,3 18,5	3 200 4 700
0,55 8 8 8 16	0,25 0,8 1,2 3,6	8 30 30 30	5,5 4,4 15 15	1 400 3 400 8 870 16 240
	Установк 3 5,3 0,55	Установки периодическ  3 5,3 0,55 0,25 8 0,8 8 1 Tensiocts, 17/4  25 6 10  Установки периодическ 3 5,3 0,55 0,25 8 0,8 8 1,2	Установки мепрерывного действ           14         25         40           14         6         40           30         10         94.7           Установки периодического действ         3         18           5.3         2.3         Электронагрев           0,55         0,25         8           0,8         30           8         1,2           30         30	Установки непрерывного действия           14         25         40         14,1           14         6         40         19,5           30         10         94,7         42,6           Установки периодического действия           3         3         18         3,3           5,3         2,3         Электронагрев         18,5           0,55         0,25         8         5,5           8         0,8         30         4,4           8         1,2         30         15

Битумонагревательные установки непрерывного действия (рис. 45) используют для подогрева вязких битумов. Битум поступает в котел 2 через загрузочное отверстие, нагревается и обезвоживается дымовыми газами, которые поступают по газоходу 3 из топки 1. Затем включается в работу смеситель, в который битум подается из котла насосом 4 и из хранилища 6. Смесь температурой 130...140 °С поступает во влагоотделитель, из которого он поступает на лоток, где испаряются остатки влаги и битум стекает в котел. Битум, нагретый до рабочей температуры, насосом подается потребителю по магистрали 5.

Битумонагревательные установки периодического действия для подогрева твердых битумов при небольших объемах работ (рис. 46). При нагреве битума более 100°C возможно обильное пенооб-

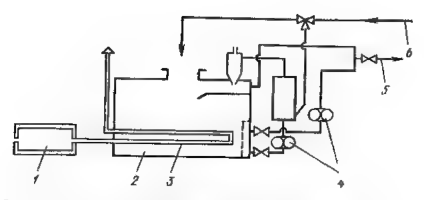


Рис. 45. Схема битумонагревательной установки непрерывного действия.

1 — топка, 2 — когел, 3 — газоход, 4 — насосы, 5 — магистраль и потребителю, 6 — магистраль из хранилища

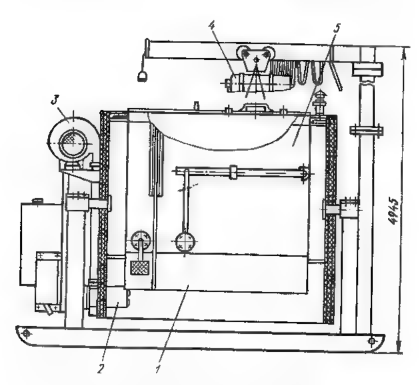


Рис. 46. Битумоварочная установка УБВ-1: 1 — корнус. 2 — форсунка, 3 — вентилятор, 4 — таль, 5 — котек

разование, которое может привести к выплескиванию битума и к пожару. В целях предосторожности емкость котла заполняют на 70...75 %; котел должен быть оборудован циркуляционной системой или мешалкой, что снижает пенообразование; загружать котел следует сухими кусками битума размером не более 10...15 см. Для снижения пенообразования можно применять пеногасители СКТН-1 (МРТУ 6-04-184—64 или 38-3-200—65), вводимые в расплавляемый битум, в количестве 2,5 г на 1 т или 2...3 капли полнметилсилоксановой жидкости ПМС-200.

Горячие составы. Приготовление горячих битумных мастик начинают с подготовки битумного сплава. После расплавления и обезвоживания легкоплавкого битума (при температуре 105...110 °C) в него добавляют более тугоплавкий битум (с температурой обезвоживания 160... 180 °C). Допускается повышать температуру сплава до 200 °C в течение не более 1 ч. После полного обезвоживания определяют температуру размятчения сплава и путем добавления легкоплавкого или тугоплавкого битума добиваются заданной температуры размятчения. Затем вводят небольшими порциями наполнитель через сито с ячейками 4×4 мм при включенной мешалке и перемешивают массу в течение 10...15 мин до однородности. Если необходимо ввести антисептик, то его вводят через сито с ячейками 1×1 мм. ■

Мастику можно охладить до 75...80°C, а перед употреблением разогреть до требуемой температуры (160... 180°C) при перемешивании. Горячие мастики перевозят и хранят в специальных термосах (рис. 47, a).

Горячие дестевые мастики готовят, как и битумные, в нагревательных установках, оборудованных мешалками с частотой вращения 30...40 мин<sup>-1</sup>. В котел заливают антраценовое масло и <sup>1</sup>/<sub>4</sub> или <sup>1</sup>/<sub>5</sub> от общего количества пека. После обезвоживания (при температуре 105... 110 °C) загружают остальное количество пека и при постоянном перемешивании температуру доводят до 140... 150 °C. Наполнитель вводят за три или четыре раза через сетку с ячейками 4×4 мм. Если при транспортировании температура мастики спизилась до 75...80 °C, перед применением ее подогревают при перемешивании до температуры 140...150 °C.

Битумно-резиновую мастику готовят следующим образом. В расплав битума (200°С) вводят тремя-четырьмя порциями резиновую крошку, просеянные через сито 4×4 мм и подогретую до 65...70 °C. Затем температуру мастики повышают (до 230 °C) и перемешивают в течение 45 мин. После снижения температуры до 180...200 °C вводят при перемешивании наполнитель, просеянный через сито 4×4 мм тремя-четырьмя порциями в течение 10...15 мин. При необходимости в мастику температурой

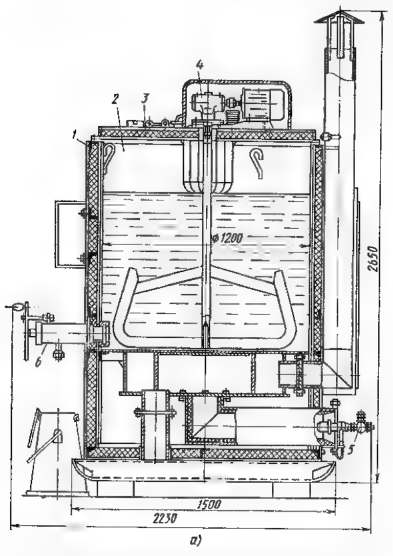
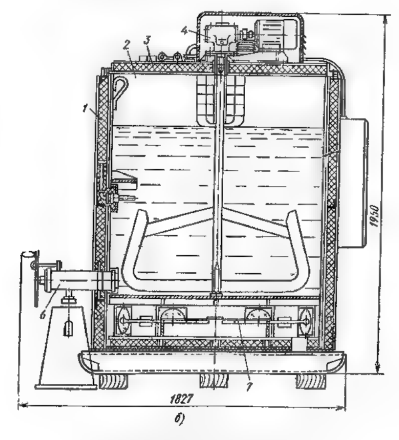


Рис. 47. Термосы для транспортирования и хранения горячих I— корпус. S— котел, S— крышка. A— привод смесителя, S— форсунка.

160...180°C вводят антисептик, просеянный через сито  $1 \times 1$  мм, двумя-тремя порциями.

Битумные эмульсии и пасты получают путем диспергирования (размягчения) битумов в водном растворе эмультаторов — веществ, облегчающих получение эмульсий.

Для приготовления битумных эмульсий битум очищают от мусора и примесей и обезвоживают при нагревании до температуры 150...180°С. Растворы эмульгатора из концентрата сульфитно-спиртовой бражки или комбинированного эмульгатора приготовляют смещением компонентов в воде, нагретой до 80...90°С. Компоненты загружают в следующем порядке: едкий натр, эмульгатор, жидкое стекло (при необходимости).



(а) и холодных (б) битумных мастик:
 6 — кран выдачи мастики, 7 — электронагрователь

Для приготовления битумных паст готовят известковое тесто смешением с водой негашеной и гидратной известью в соотношении соответственно 1:3 и 1:1. Тесто из негашеной извести готовят не менее чем за 15 сут, из гашеной — не менее чем за 2 сут до начала работы. Известковое тесто процеживают через двойное виброситс с отверстиями в свету 2 и 1 мм. Затем тесто смешивают с битумом в растворосмесителях с обогревом. Для этого в полный объем прогретого при перемещивании известкового теста вводят порциями по 2...З л необходимое количество битума и воды. Пасту перемешивают при тем пературе 90...95°С до однородной структуры сметанообразной консистенции.

Эмульсии и пасты хранят в условиях, предотвращающих потери воды и переохлаждения (эмульсии при температуре не ниже 0°С и пасты — не ниже 5°С). Их сле-

дует перемешивать один раз в семь-восемь дней.

Для приготовления катионной битумной эмульсии обезвоженный в котле при 105...110 °C битум подогревают до 180 °C. В другой емкости подогревают воду до 85... ...90 °C, куда загружают ПАВ и тонкой струей вводят соляную кислоту. Эмульгатор перемешивают до получения однородного состава. Эмульгатор и битум через сетку с отверстиями в свету 1,5...2 мм подают в диспер-

гатор, где смесь перемешивается 15...20 мин.

Битумно-полимерные мастики готовят перемешива пием готовых битумно-эмульсионных паст или мастики с эмульсиями полимеров, латексами и эмульсиями синтеческих смол. Перед смешением эмульсии латексон должны быть предварительно стабилизированы воляными растворами поташа, казеина или жидкого стекта. Для этого в перемешиваемую эмульсию латекса вводят раствор стабилизатора (3...12 % от массы латекса). Затем малыми дозами вводят битумную эмульсионную пасту или мастику. Состав перемешивают 3...5 мин.

**Холодные составы.** Холодные асфальтовые мастика готовят смешением битумно-эмульсионной пасты с порошкообразным наполнигелем, цементом и другими добавками в следующем порядке.

В растворосмеситель загружают эмульсионную пасту или мастику. В смесь добавляют воду, латекс и други добавки. При перемешивании вводят минеральный пором шок или цемент. Мастики перевозят и хранят в специалья ных термосах (рис. 47, 6).

Составы на основе хлорсульфированного полиэтилена, модифицированного битумом (ХПБМ), приготовляют из лака ХП-734 второго сорта и нефтяного битума БН-70/30 в диспергаторе ВД-75. Гидроизоляционные покрытия на основе ХПБМ химически стойкие, не растрескиваются, обладают хорошими адгезионными свойствами. В состав марки ХПБМ-2 вводят 2 мас. ч. битума, в состав ХПБМ-1—1 мас. ч. битума (табл. 106).

Таблица 106. Составы клорсульфированного полиэтилена, модифицированного битумом

	XI.	іБМ-і	XIIE	M-2
Компоненты	KP	% по macce	EUP	% по массе
Cocras 1				
Лак ХП-734 Битум нефтяной БН-70/30	163 24	87,2 12,8	146 44	76,8 23,2
Состав 2	1 1			
Лак XII-734 Битумный дак (50 %-ный)*	44 146	23,2 76,8	71 119	37,4 62,6

Примечание, Битумный лак приготовляют растворением битума БН-70/30 в всилоле, толуоле или сольвенте в соотношении 1:1 мас. ч.

Приготовление состава 1 начинают с деления всего объема лака XII-734 на порции по 20 кг, а битума — на порции по 3...4 кг. Первые 20 кг лака загружают в диспертатор и включают его в работу. Добавляют 10...12 кг битума отдельными порциями. После растворения битума загружают следующие 20 кг лака и т. д. до растворения всех компонентов. Продолжительность диспертирования 1 ч 20 мин при температуре не более 45°C.

Состав 2 можно приготовить в течение 15 мин в диспергаторе или в смесителе в течение 25 мин при температуре не более 45°С. Битумный лак приготовляют в диспергаторе. Загружают первые 10 кг растворителя и диспергатор включают в работу. Затем загружают 12...15 кг битума порциями по 3...4 кг. После этого загружают следующую порцию растворителя и т. д. до растворения всего битума. Диспергирование продолжается в течение 1 ч при температуре не более 45°С.

# § 25. Приготовление составов на основе полимеров

Эпоксидные составы приготовляют в лопастном смесителе типа С-365. Растворяют 100 мас. ч. эпоксидной смолы ЭД-20, ЭД-16, ЭДФ-1, ЭДФ-3 в 20...25 мас. ч. ацетона. Добавляют 15...20 мас. ч. пластификатора — дибутилфталата и 10...15 мас. ч. отвердителя — полиэтиленполнамина. Для грунтовочного слоя добавляют больше ацетона (60...100 мас. ч.). Готовая к употреблению смола полжна быть использована в течение 2...3 ч.

Составы на основе эпоксидно-фурановых смол приготовляют в смесителях типа С-334. Полуфабрикат ЭФ смешивают с ацетоном, бензолсульфокислотой и затем с полиэтиленполиамином. Состав тщательно перемешивают после добавления каждого компонента.

Эпоксидно-дегтевые составы готовят в смесителях типа С-265. Если применяют эпоксидную смолу ЭД-20, на
100 мас. ч. смолы добавляют 100 мас. ч. пекового дистиллята и 120...180 мас. ч. тонкомолотого песка (цемента или маршаллита) и 12...17 мас. ч. отвердителя — полиэтиленполнамина. При использовании эпоксидной смолы ЭД-16 на 100 мас. ч. смолы добавляют 112...120 мас. ч.
пекового дистиллята, 100...150 мас. ч. тонкомолотого песка и 10...15 мас. ч. отвердителя. Для грунтовки используют тот же состав, но без наполнителя.

Для приготовления эпоксидно-дегтевой мастика в пековый дистиллят добавляют смолу, подогретум до 35...50°С (при температуре воздуха выше 20°С смоглу можно не подогревать), и при перемешивании вводя небольшими порциями наполнитель. Полуфабрикат хра нят в герметически закупоренной таре. Перед употреблением полуфабрикат смешивают с отвердителем в крас конагнетательном бачке типа С-383.

#### § 26. Приготовление растворов на основе цемента

Пементно песчаные растворы приготовляют на цере зитовом молоке состава 1:10. Соотношение сухав смесь: молоко —1: (2...3) мас. ч. В раствор добавляющей добавляющей или абиетат натрия в количестве соответствению 1,5 или 0,02...0,05 % от массы цемента. Для повышения водонепроницаемости абиетат натрия вводят с дебавками хлористого кальция 0,075 или концентрата сулы

мас. ч., в том числе портландиемент М-400 (для КПГР) или М-500 (для КПЦР) а 6 ляца 107. Составы коллондных цементных (КЦР) в полимерцементных (КПЦР) растворов

	X	КЦР			КППР	d)			- 1
Компленты	E	HП	шш	НП	пп	HII	HEL		Ξ
W.	- C	100. 200	050	050 100200		050 100200		150	
KBaplebah necok truk me-								ř.	
Bors % or Macch Demestra	2530	3040	2530	3035	82°°°	2530   3040		ر د ر	
Сульфилю-прожжевая браж-	0,1.	0,10,2	1	1	0,20,0	0,0.		1	
Ka, % or Macchi Lementa		_	¢	c			ì		-1
Jareke MX-30, % or Macch	Į	!	2	9	ļ				
цемента			•		١	١	1		[
Konneurpar OII-7, % or Mac-	I	l	•						
CM Jatekca				!	ox	06,81		G	
Эпоисеидная смола ЭД-16, %	I	l	1	١	1				
DT MECCEM DEMENTA					-	18 90		I	
Жидкий каучук СКН-10-1А,	l	1	[	l		213			
% от массы пемента					10	00		1	
Стекложгут, % от массы це-	1	l	1	l	5	)			
						]	8		-
Полиэтеленовая эмульсия, %	[	ĺ	!						
от массы цемента				na.		01	1		2
Отвердитель (полиэтиленпо-	-	١	I 			)		_	
ливинд ПЭПА), % от массы				,				_	

- кормальной прочноств.

ПП — состав повышенной прочности, НП

Примечание.

1#9

фитно-спиртовой бражки 0,02% от массы абиетата натрия. Жидкое стекло плотностью 1,42 г/см<sup>3</sup> вводят в количестве 1,5...2% от массы цемента с добавкой пластификатора — концентрата сульфитно-спиртовой бражки (0,25%); азотнокислый кальций добавляют в виде 20... 15%-ного водного раствора, в количестве 0,5...1,0% от массы цемента. Хлорное железо добавляют в виде водного раствора, в количестве 0,8...2% от массы цемента.

Полимерцементные составы приготовляют в смесителях в две технологические стадии: стабилизация латекса и смешивание компонентов. Для стабилизации синтетический латекс СКС-65ГП в количестве 23,3 % по массе смещивают с жидким стеклом плогностью 1,42 г/см или 5 %-ным раствором поташа в количестве 2,3 % по массе.

В чистый смеситель загружают компоненты, % по массе: воду — 4, 6, шлакопортландцемент — 23,3, песок—46,5. После перемешивания в течение 5...10 мин в раствој небольшими порциями вводят стабилизированный латекс После перемешивания (15...20 мин) массу выгружаю в емкость для транспортирования к месту работ. Пригодность полимерцементного состава 1...2,5 ч в зависимости от вида стабилизатора.

Для приготовления коллоидных цементных КЦР и полимерцементных КПЦР растворов (табл. 107) используют портландцемент М-400, М-500 или глиноземистыйцемент и наполнители с тонкостью помола вдвое выше, чем для обычных цементных растворов. Для создания

Таблица 108. Техническая характеристика вибросмесителей

	Chirec	ителц
Показатели	колструкция И <b>ФХ</b> АН СССР	En 6ase CO-46A
Производительность, л/ч	120150	2000
Вместимость, л	30	o o
Тип вибратора	14B-67	[ NB-90
Мощность электродвигате- ія, кВт	4,0	3,7
Время виброактивации, мин	5.,	.7
Масса, кг	200	1 243

плотной и однородной структуры составы приготовляют в вибросмесителе-активаторе конструкции ИФХ АН СССР (рис. 48) и растворосмесителе-виброактиваторе на базе серийного растворосмесителя СО-46А (рис. 49) (табл. 108).

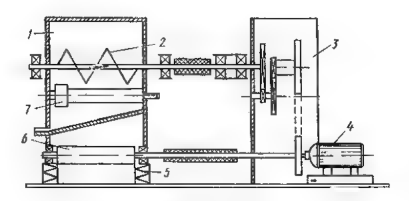


Рис. 48. Вибросмеситель-активатор:

I — смесительная камера, 2 — лопасти, 3 — редуктор, 4 — электродвигатель, 5 — пружины, 6 — дебалансный нал, 7 — высокочастотный вибрагор

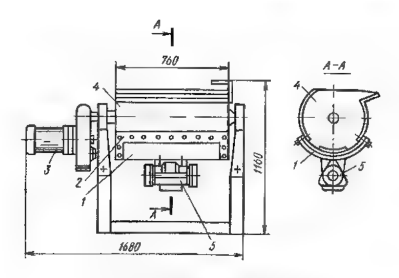


Рис. 49. Растворосмеснтель-виброантиватор:

1 — резиновая пластица, 2 — стальная полоса, 3 — электродвегатель,
4 — смесительная камера, 5 — вибратор

#### ГЛАВА ІХ, УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

#### § 27. Подготовка поверхности под изопяцию

Поверхность выравнивают, очищают и сушат. Места сопряжения, примыканий и швов заделывают в соответствии с рабочими чертежами. С поверхности срубают наплывы, выступающую арматуру. Раковины и углубления заделывают цементным или полимерным раствором. Для выравнивания поверхности применяют машинки для скалывания бетона, шлифовальные и пескоструйные машины. Шлифовальные машины при устройстве эпоксидной гидроизоляции не применяют. Кирпичную кладку можно выравнивать устройством цементно-песчаной стяжки. Перед панесением гидроизоляции поверхность очищают от пыли и мусора сжатым воздухом от компрессора, высушивают в естественных условиях или сушильными установками.

Сопряжения гидроизоляционного покрытия с закладными деталями усиливают; прокленвают армирующей ткапью, заливают горячей мастикой. Примыкания разных по типу гидроизоляционных покрытий в углах сооружений также усиливают прокладками из металлических листов, сеток или тканей и заливают их мастиками. Деформационные швы тщательно уплотняют герметиками.

Для удаления влаги с основания кровли или другой

#### Техническая характеристика машины СО-106А

	Производит Вместимост	ь (	бан	a, .	л												20 20 2,2
	Мощность	THE	'KT	род	ки	II a	rea	м,	N.E	эľ.				*			
	Габаритные	: p	23	мер	ы	(2	ΙЛΗ	на	Χī	циј	рия	18 }	<b>(B</b> )	Ысі	DTA	١.	
MM																	$910 \times 535 \times 610$
	Масса, кг																60

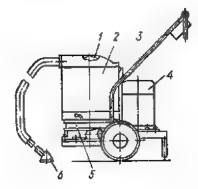


Рис. 50. Машина CO-106A для удаления влаги с изолируемой поверхности:

1- крышка 2- водосборный бяк, 3- ручка, 4- электросборудование, 5- воздуходуща, 6- нясадка

изолируемой поверхности используют машину СО-106А (рис. 50).

Для удаления наледи, снега, а также сушки основания кровли па глубину до 10 мм применяют машину CO-159 или CO-107 (рис. 51).

#### 

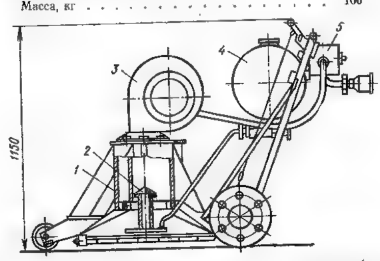


Рис. 51. Машина для удаления наледи и сущии изолируемой поверхности:

I — камера сгорания. 3 — горелка, 3 — вентилятор. 4 — топанана система, 5 — электрооборудование

## § 28. Окрасочная гидроизоляция

На подготовленную поверхность наносят грунтовку горячую или холодную битумную невязкую мастику. После твердения грунтовки наносят окрасочную изолянию.

Поверхность делят на участки шириной 1...2 м и наносят состав полосами, перекрывающими смежные участки на 10...15 см.

Горячие мастики наносят не менее чем в два слоя толщиной 2 мм каждый. Последующий слой наносят после твердения предыдущего. Температура мастик в момент распыления 160...180 °C. Общая толщина слоя изоляции до 4 мм. После твердения последнего слоя устраивают защи

ное покрытие, если оно предусмотрено проектом.

Эмульсии наносят на сухое основание слоями по 1 мм или на влажные поверхности (без капельной влаги) слом ями толщиной по 2 мм. Последующий слой наносят под ле формирования и высыхания предыдущего. В сухую по году при температуре воздуха 18...25 °C процесс формирования длится 3...6 ч, при температуре воздуха 7...10 °C и влажности 80 % — в течение 18...24 ч.

Покрытия на основе эпоксидно-фурановой смолы наносят в два слоя толщиной по 1 мм. Первый слой выдеря

живают в течение 1...2 сут, второй — 2...3 сут.

Технология устройства покрытий на основе хлорсуль фированного полиэтилена, модифицированного битумом (ХПБМ) (см. табл. 106), следующая; нанесение грунтовя ки на основе лака ХП-734 (для обеспечения адгезии пов крытия с основанием) и слоя ХПБМ-2 толщиной 0,3.м ...0,8 мм; устройство защитного слоя из светозащитного ХПБМ-1 и ХПБМ-2 со слоем песка, толщиной 1...5 мм укладка рубероида. Рубероид наклеивают с нахлестком 7...10 см.

Битумные, битумно-полимерные и полимерные красски для гидроизоляции и грунтовки из этих же материам лов наносят на поверхность кистями, валиками, набрым гом или напылением с помощью битумно-краском нагнетательных установок с распылителями (рис. 52) (табл. 109). Битумные материалы подаются распылителю 7 шестеренным насосом 4 под давлением 0,3...0,6 МПа.

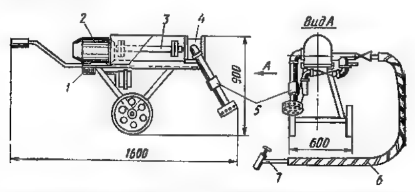


Рис. 52. Установка УНБМР-1 для нанесения холодных битумных

Таблица 109. Техническая характеристика битумно-красковагнетательных установок

		Установки	
Показателя	УНБМР-1	Битукопульт	УНБМР-3м
Вместимость, л Производительность, м <sup>2</sup> /ч Мощность электродвига- теля, кВт	400 2,2	200 300 5.6	280 150190 3,3
Тип насоса Масса, кг	НЖ-50 1 <b>20</b>	ЯАЗ-50 135	Γ-11-22 200

Битумно-полимерные эмульски наносят механизированным способом. При работах на высоте до 10 м применяют установку на базе автомобиля ЗИЛ-130. Установка состоит из цистерны, в которой один отсек с эмульсией и коагулянтом, а другой — с эмульгатором; двух насосов с приводом от автомобильного двигателя; системы трубопроводов; пистолета-распылителя и шлангов. Пистолет-распылитель имеет два канала, по которым одновременно подают эмульсию и коагулянт с рабочим давлением 0,2...0,4 МПа. При выполнении работ на высоте более 10 м применяют установку с подачей и распылением эмульсии сжатым воздухом. Установка состоит из двух напорных емкостей с эмульсней и коагулянтом, компрессора, комплекта шлангов и трежканального пистолета-распылителя (эмульсия, коагулянт и сжатый воздух под давлением 0,2...0,4 МПа). После окончания работы шланги с эмульсией промывают эмульгатором, шланг с коагулянтом - водой, а пистолет-распылитель — соляровым маслом.

Эпоксидные составы наносят механизированным способом с помощью агрегатов воздушного распыления. Работы выполняют в три слоя (один грунтовочный и два основных). Каждый слой сущат 2 сут. Если покрытие при нажатии пальцем не дает отлипа и на его поверхности не остается отпечатков, то покрытие считают высохним. После нанесения последнего слоя покрытие выдержива-

ют 20 сут.

Гидроизоляцию на основе эпоксидно-фурановой смолы наносят с помощью форсунки (рис. 53). Мастика вязкостью 2,5...3 с (по вискозиметру ВЗ-4) подается из красконагнетательного бачка типа С-383 с помощью компрессора и шлангов днаметром 16...18 мм. Давление в бачке должно быть 500...600 кПа. Сопло 1 форсунки

<sup>4 —</sup> вноики управления, 2 — электродингатель, 5 — промежуточный вал, 4 — насос, 5 — всасывающие натрубки с фильтром, 6 — рукав, 7 — форсунка

держат на расстоянии 35...45 см от изолируемой поверхности.

При нанесении вручную с помощью кистей и шпателей вязкость мастики 10...15 с.

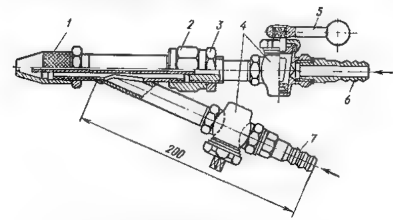


Рис. 53. Форсунка-распылитель:

1 — сопло, 2 — муфта, 3 — контрезёка, 4 — кравы, 5 — ручка, 6, 7 — патрубки для подачи мастики и сжатого воздуха

### § 29. Штукатурная гидроизоляция

Штукатурная изоляция состоит из нескольких слоев (наметов) гидроизоляционных мастик или растворов. По виду материалов различают асфальтовую (горячую или холодную) и цементную изоляцию. Изоляцию наносят по насеченным и огрунтованным разжиженным битумом поверхностям.

Для нанесения составов применяют асфальтометы ВНИИГ-4 и ВНИИГ-5 (рис. 54), работающие под давлением сжатого воздуха 0,5...0,6 МПа. Производительность асфальтометов 40...60 м<sup>2</sup>/ч.

Горячие составы на вертикальные поверхности наносят слоями толщиной 5...7 мм сверху вниз, ярусами высотой 1,5...1,8 м. Толщина слоя на горизонтальных поверхностях 7...10 мм.

Холодные асфальтовые мастики при больших объемах работ наносят с помощью нагнетательных установок ЦНИЛ-3 и агрегатов МД-196, С-372 (табл. 110). При небольших объемах работ мастики наносят на горизонтальные поверхности розливом с последующим разравниванием гладилками, а на вертикальные поверхности — растворометами.

Таблица 110. Техническая характеристика установок для нанесения холодиых асфальтовых мастик

Показатели	C-372	цнил-з	МД-196
Производительность, м3/ч	1,5 4,5	0,6 8,8	-
Мощность электродвигателя, кВт	4,5	8,8	5,7
Дальность подачи мастики по горизонтали, м	150	_	60
Растворосмеситель:		G 000 H	
тип	C-506	С-220Л	_
вместимость, л	80	150	_
Тип насоса	C-251A	C-683	_
Компрессор:		0.10	0.00
ТКЛ		0-16	0-38
производительность, м <sup>3</sup> /мин	_	0,4	0,5
Габаритные размеры, мм:			
длина	1615	3730	1772
ширика	1043	2200	1772
высота	1380	3320	2860
Масса, кг	538	4130	2000

На горизонтальной поверхности покрытия наносят в два намета толщиной по 6...7 мм каждый, а на верти-

кальной поверхности — по 4... 5 мм. Второй намет наносят через 3...24 ч (после высыхания и стабилизации первого слоя). При нанесении каждого намета с одного места наносят полосу шириной 30...50 см и высотой 2...2,5 м. На вертикальных поверхностях работы выполняют снизу вверх. Смежные ярусы (полосы) сопрягаются внахлестку шириной не менее 30 см.

Полимерцементное покрытие выполняют механизированным способом с помощью растворонасоса производительностью 6...10 м³/ч, компрессора ЗИФ-55 производительностью 5 м³/ч, емкости вместимостью 300...400 л массы, комплекта шлангов и форсунки. Время

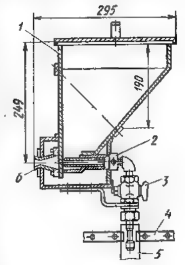


Рис. 54. Асфальтомет ВНИИГ-5:

1— воронка. 2— эжектор, 3 — крян, 4 — опорное кольцо, 5 — воздушный шланг, 6 — соцао

твердения полимерцементного слоя 1...1,5 ч. После окончания работ систему необходимо продуть воздухом и промыть водой.

*Цементно-песчаную гидроизоляцию* наносят способом торкретирования с помощью торкрет-машины (рис. 55) (табл. 111).

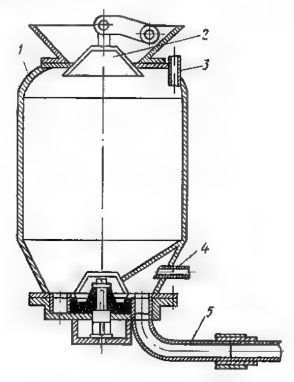


Рис. 55. Торкрет-машина:

1 — рабочая камера, 2 — клапан, 3, 4 — патрубки для подачи сжатого воздуха в камеру и в выдувкой узел, 5 материальный шланг водачи материала

Двухкамерные машины в отличие от однокамерных можно загружать во время работы машины, т. е. не выключать ее для загрузки материалом. Качество торкрета зависит от скорости выхода материада и расстояния сопла от изолируемой поверхности. Скорость выхода (135... 170 м/с) и расстояние до изолируемой поверхности (0,9... 1,2 м) назначают в зависимости от днаметра сопла (19... 32 мм): чем больше днаметр, тем больше скорость, а чем больше скорость, тем больше расстояние. Сопло держат

Таблица 111. Техническая характеристика торкрет жашин

i i	Мацияы									
Показателн	однок	амерные	двух	камериые						
	СБ-67	цишк 1	C-630A	CB-66						
Производительность, м <sup>8</sup> /ч	4	1	4	4						
Давление воздуха, МПа	0,4	0,250,6	0,6	0,4						
Расход воздука для подачи материалов, м <sup>3</sup> /мин	68	3,2	510	88						
Дальность подачи, м: по вертикали по горизонтали Крупность заполните-	30 200 25	10 40 7	70 25 25	30 200 20						
ля, мм, не более Рабочая влажность за Полнителя, % Габаритные размеры,	35	35	35	35						
ми: длина ширина высота Масса, кг	2000 1100 1700 1000	1075 685 1400 475	1735 810	2185 1100 1860 930						

перпендикулярно изолируемой поверхности. Торкрет может наноситься в 1...4 слоя общей толщиной до 10 мм. Торкретную штукатурку на портландцементе увлажняют в течение 7...10 сут, на водонепроницаемом безусадочном цементе ВБЦ — не менее 3 сут.

Торкретирование выполняют круговыми движениями сопла. На вертикальных и наклонных поверхностях торкрет наносят участками 1,5...2,0 м длиной и 80...100 см шириной горизоптальными полосами сверху вниз. Средняя толщина слоя, наносимого за один раз, должна быть 3...8 мм. Бугры нанесенного слоя срезают и поверхность затирают. Последующий слой наносят после затвердения первого слоя (через 2...5 ч). Через 1...2 ч после нанесения последнего слоя поверхность слегка припудривают цементом и затирают стальным мастерком. Температура окружающего воздуха при торкретировании должна быть не ниже +5°С. В случае перерыва в работе более 24 ч поверхность перед последующим торкретированием обрабатывают обычным способом и смачивают.

Перед устройством гидроизоляции коллоидным цементным раствором КЦР и коллоидным полимерцементным раствором КПЦР изолируемую поверхность тщательно очищают от цементной пленки, пыли, грязи, битумных и жирных пятен. После очистки поверхность промывают струей воды и высущивают сжатым воздухом. При устройстве гидроизоляции, работающей на отрыв, бетон насекают или обрабатывают поверхность пескоструйным снособом.

Наносят раствор с помощью виброрастворомета ВНИИГ-6 или вибронагнетателя ВНИИГ-78 (табл. 112).

Таблица 112. Техническая характеристика установок ВНИНГ-6 и ВНИИГ-78 для наиссения КЦР и КПЦР

Показатели	ВНИГТ-6	Внаис-78
Вместимость, л	3,55	65
Масса, кг	2,53	120
Давление воздуха, МПа:	.,	
на эжекторе	0,3	0,3
в бункере	· ·	0,2
Расход воздуха, м <sup>8</sup> /мин	2,2	3,54,5
Производительность, м2/смена при		
окрытии:		
однослойном толщиной 5,7 мм	200	300330
двухслойном толщиной	60	100
каждого слоя 5 мм		

При нанесении раствора растворомет держат на расстоянии 50 см от поверхности так, чтобы струя раствора была перпендикулярна поверхности изоляции. Покры-

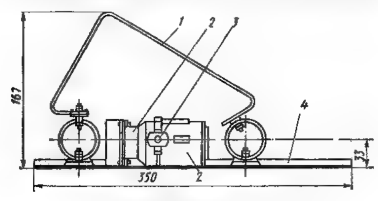


Рис. 56. Пневмовиброгладилка ПГ-2: 1 — ручка, 2 — выбратор, 3 — вентиль, 4 — плита

тие наносят сверху вниз и в горизонтальном направлении со скоростью 15 см/с участками ширивой 1 м и высотой 1,5...2 м. Ширина горизонтальных полос 15...17 см (за вычетом нахлестки). Покрытие разравнивают пневмовиброгладилками после первого намета толщиной 3...5 мм и через 30...40 мин второго намета. Места сопряжений поверхностей изоляции армируются проволочной сеткой, которая укладывается по свеженанесенному первому намету.

При выполнении изоляции вручную с помощью соколов и мастерков поверхность обязательно разравнивают

пневмовиброгладилками (рис. 56).

#### Техническая характеристика пневмовиброгладияки

Производительность, м <sup>2</sup> /смена	€0100
Давление воздуха на вибраторе, МПа	0,15
Расход воздуха, м3/мин	9,7 200
Частота вибрации, Гц	1.15
Macca, Kr	1,10

Перед применением растворы КЦР и КПЦР перемешивают в вибросмесителях-активаторах или в растворосмесителях типа СО-23В, СО-26В или СО-46Б в течение 1...3 мин. После растворосмесителей раствор подвергают виброактивации в течение 5...7 мин двумя глубинными вибраторами с разной частотой активации. После виброактивации раствор вновь перемешивают в растворосмесителе во избежание расслоения.

Коллондные цементные растворы КЦР и коллондные полимерцементные растворы КПЦР можно наносить также методом торкретирования. В этом случае применяют активированный торкрет, который отличается от обычного тем, что цементно-песчаная смесь в нем имеет удельную поверхность 3000...6000 см²/г и в раствор добавлен иластификатор — концентрат ССБ. Технология нанесения активированного торкрета не отличается от технологии обычного торкрета.

Торкретирование может выполняться сухим способом и мокрым. При сухом способе смесь подается по резиновому рукаву и на выходе из сопла смесь затворяется водой, подаваемой под давлением по отдельному шлангу. При мокром торкретировании раствор во взвешенном состоянии подается по шлангу и через сопло наносится на поверхность, распыляясь сжатым воздухом, который подается по отдельному шлангу.

Нанесенные покрытия КЦР, КЦПР и активированный торкрет необходимо увлажнять первые 7 сут через каждые 3...4 ч. Первое увлажнение выполняют через 2 ч после нанесения покрытия.

#### § 30. Литая гидроизоляция

Литую гидроизоляцию выполняют из горячей асфальтовой или асфальтополимерной мастики способом заливки в различные полости 1 (рис. 57).

Изоляцию вертикальных поверхностей выполняют заливкой в полость между изолируемой поверхностью и за-

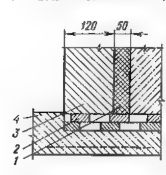


Рис. 57. Литая гидроизо-JEHHE:

I — полость, залитая гидроизоляционной мастикой, ? -асфальтобетом, 3 — кирпич-ная степа, 4 — бетоппая подготовка

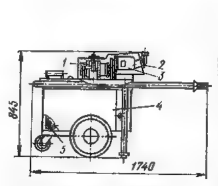
щитным ограждением. Поверхность изоляции очищают, выравнивают и сушат. Напосят грунтовочный слой из невязкого разжиженного битума либо по всей поверхности, либо участками шириной 50 см по краям изолируемой поверхности, Затем монтируют защитное ограждение 8 из узких железобетонных плит или из кирпича высотой до 40 см, которые устанавливают на расстоянии 30...50 мм друг от друга, равном ширине гидроизоляции. Образовавшуюся полость заливают мастикой температурой не менее 140 °С и штыкуют или вибрируют для уплотнения. Затем выполня-

ют следующий ярус защитного ограждения и заливают следующий участок, но не ранее чем через 2...3 ч.

По горизонтальной поверхности литую гидроизоляцию можно выполнять и путем розлива горячей мастики. Поверхность перед заливкой должна быть выровнена, очищена и высушена. Заливают мастику в один или два слоя общей толщиной 15...40 мм. Работу выполняют отдельными участками. Разлитую горячую мастику тшательно выравнивают скребками. Перед началом заливки следующего участка кромки соединенных участков разогревают огневыми форсунками на ширину 10...15 см.

#### § 31. Оклеечная гидроизоляция

Оклеечную изоляцию из рулонных битумсодержащих материалов (бризола, изола, гидроизола и др.) выполняют на битумных, битумно-резиновых, битумно-полимерных мастиках. Покрытие устраивают в несколько слоев. Полотнища укладывают в одном направлении внахлестку, перекрывая продольные швы на 10 см, поперечныена 20 см.



Pис., 58. Машина CO-122A для нанесения битумных мастик:

 1 — насос, 2 — пульт управлечия, 3 электродвигатель, 4 -- бак, 5 -- нагое-BATCZI.

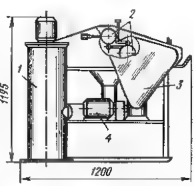


Рис. 59. Машина СО-98 для очистки и перемотки кровельных материалов:

I-пылеулавливающий агрегат, Iочиствые барабаны, 3 бункер для сбора ярошки в пыли, 4 электродвигатель

При наклейке бризола и изола применяют мастику температурой 120...130°C, для других материалов — 150... ...160 °C. Наносят мастику с помощью машины СО-122А (рис. 58). Каждый слой прикатывают. Работу начинают с нижних участков покрытия.

#### Техническая характеристика машины СО-122А

Вместимость бака, л	90
Производительность, м2/ч	0.9
Давление нагнетания, МПа	
Толщина напосимого слоя, мм	0,81,0
Мощность электродвигателя, иВт	1.5
Macca, kr	160

Рулонные материалы перед укладкой подготавливают следующим образом: перематывают, очищают от минеральной посыпки, выравнивают с помощью машины СО-98 (рис. 59).

Техническая	характе	ристика	машины	CO-98
-------------	---------	---------	--------	-------

Производь											600
Скорость	SEOR	чи	мат	ери	ал	DB,	м/с			ъ	0,7
Мощность	эле	ктр	0Д81	ıra'	тел	st, 1	Вт			-	2,2
Габаритиы											1195×1200×
та), мм					4		-	ø	•		×1440
Масса, кг			6.				9.			,	270

Рулонные материалы после подготовки раскатывают и прикатывают, используя машину CO-108A массой 43 кг.

Гидроизоляцию из полимерных пленочных материалов — кармизола, бутизола, бутерола — выполняют по бетону, железобетону, рубероиду, цементно-песчаной стяжке. Перед нанесением материалы перематывают для снятия прокладочной бумаги или пленки.

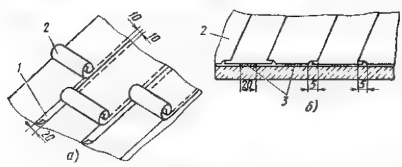


Рис. 60. Покрытие из кармизола:

a — во маячным полосам из лент кармизола,  $\delta$  — по полосам кармизольного млея; I — маячная лента, 2 — полотиища кармизола, 3 — полоса клея

Кармизол можно приклеивать клеем КН-2. Применяют также кармизольный клей, для приготовления которого куски кармизола-1 размером 10×10 см заливают бензином, этилацетатом, при использовании кармизола-2—сольвентом или толуолом. После набухания кармизола массу перемешивают до получения однородного клея.

Покрытие из кармизола устраивают на любых уклонах по маячным полосам из лент кармизола-1 (рис. 60, a) или по нанесенным полосам из кармизольного клея 3 (рис. 60, 6). В первом случае на изолируемую по-

верхность наносят на клею полосы шкриной 20 см на расстоянии, равном ширине рулона. По этим полосам раскатывают рулоны кармизола встык без нахлеста. Кромки полотнища проклеивают на ширину 10 см. Во втором случае кармизольный клей наносят полосами шириной 20 см на расстоянии друг от друга, меньшем ширины рулона на 10 см. Рулоны наносят с нахлесткой 5 см. Кромки стыков промазывают клеем.

Покрытие из бутизола и бутерола выполняют на горизонтальных участках с уклоном не более 10 %. За сутки до наклейки поверхность основания грунтуют раствором битума с керосином в соотношении по массе 1: (2...3). Наклеивают пологинща на битумно-полимерной мастике, которую наносят толщиной не более 2 мм и температурой 120...140 °С. Полотнища укладывают с нахлесткой не менее 100 мм в продольном направлении и не менее 150 мм — в поперечном. Покрытие выполняют в два слоя. Полотнища второго слоя должиы перекрывать стыки первого слоя.

Наплавляемые покрытия из наплавляемого руберонда или экарбита устраивают на поверхности с уклоном до 10 % при температуре окружающего воздуха не ниже —20 °C. На основание наносят грунтовочный слой — расплавленный битум марки БН-70/30. Через 2...3 ч после высыхания до отлипа наносят наплавляемый ковер с помощью специальной установки. Конец рулона вставляют между нагревающим цилиндром и прижимным валиком. После разогрева цилиндра до температуры 150... 200 °C, а основания до 80...100 °C начинают двигать установку в направлении, перпендикулярном стоку воды, и снизу вверх.

Для защиты покровного слоя поверх изоляции из наплавляемых материалов наносят два слоя гравия по битумной мастике. Общая толщина защитного слоя не более 10 мм.

#### § .32. Специальные виды гидроизоляции

Пропиточную изоляцию применяют для железобетонных и других пористых конструкций. В качестве пропиточных материалов используют битумы, каменноугольные пеки, петролатум. Пропиточные составы приготовляют в ваннах или автоклавах при температуре битума и пека 185°С, петролатума — 130°С. Для пропитки применяют также полимерные материалы. Пропиточные из-

делия обладают высокой водостойкостью, морозостойко-

стью, прочностью.

Инъекционную гидроизоляцию применяют при ремонте уникальных сооружений. Изоляция заключается в нагиетании водонепроницаемого материала для заполнения пор и трещин. В зависимости от применяемого материала различают цементацию, битумизацию, силикатизацию и смолизацию.

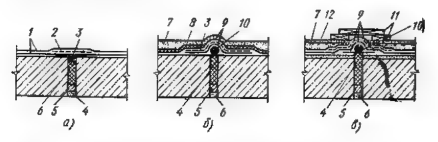


Рис. 61. Гидроизоляция деформационных швов покрытий (а-в);

І окрасочная гедровзоляция, 2 стеклоткань, 3—герметак, 4—цементно-песчаный раствор, 5—промасленный жгут, 6—герметакирующая мастика, 7—цементная стяжка, 8— холодная асфальтовая мастика, 9—оклегчвая гадровзоляция, 10—жгут днаметром 5 см, проциятанный битумом, 11—кирпечная кладка, 12—металическая сетка

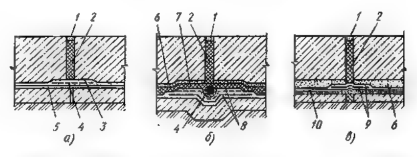


Рис. 62. Гидроизоляция деформационных швов на фундаментных плитах или полуподвала (a в);

I — цементно-пестаный раствор. 2 — герметизирующая мастика,  $\delta$  — опрасочная гидроизоляция, 4 — стемлотвань,  $\delta$  — герметик,  $\delta$  — цементная стяжка, 7 — холодная асфальтовая мастика,  $\delta$  — оклеечная гидроизоляция,  $\delta$  — полиэталеновая пленка толщаной 1,5,2 мм, 10 — пергамин

Цементация эффективна при ремонте гидроизоляции и ликвидации протечек эксплуатируемых сооружений. Для этого перфораторами бурят скважниы диаметром до 60 мм и глубиной до 7 м. Цементные растворы нагнетают растворонасосами Р 100/3, Р 200/10, 11-2Р,

Силикатизацию выполняют раствором жидкого стекла. После инъекции жидкого стекла осуществляют инъекцию кальция или кремнефтористого натрия с уплотияющими добавками (сернокислым алюминием или бентонитом). Этот способ не обеспечивает достаточной стойкости алюмосиликатного геля в порах бетона, поэтому

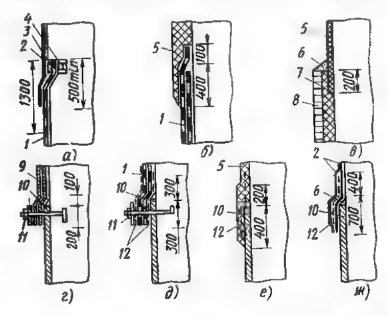


Рис. 68. Сопряжения гидроизоляции на вертикальных поверхностях (а-аг):

1 — окловчива взоляция, 3 — окрасочная изоляция, 3 — деревянная рейка. 4 — деревянная пробка, 5 — штукатурная изоляция, 6 — цементно-посчаный раствор, 7 — интан изоляция, 8 — вырпичная кладка, 9 — властмассовая изоляция, 10 — металлическая изоляция, 11 — анкерный болт, 12 — стеклоткань

его применяют при срочных ремонтах. Растворы в бетон нагнетают поршневыми насосами или насосной установкой HC-I.

Битумизацию выполняют инъекцией расплавленного битума БНД-60/90 или БНД-40/60 поршневыми насосами высокого давления (5...6 МПа). Недостатком этой изоляции является то, что битум быстро остывает и не проникает в трещины толщиной менее 2 мм. Битумизируют поверхность также и холодными битумными эмульсиями из битумов БН 90/30 и БН 130/180, но из-за текучести битума в трещинах может произойти прорыв битумизационной завесы.

Смолизация заключается в инъекции жидких полимеров. При этом используют карбамидные, фенолоформальдегидные и фурановые смолы.

Металлическую гидроизоляцию применяют в исключительных случаях из-за высокой стоимости и больших

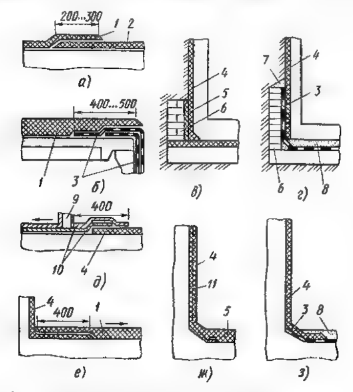


Рис. 64. Сопряжения гидроизоляции (а—э) на горизонтальных поверхностях и на пересечениях горизонтальных поверхностей с вертикальными:

7 — горячая в холодная асфальтовая изоляция, 3 — оклеечная изоляция, 4 — цемонтно-песчаная изоляция, 5 — литая пофальтовая изоляция, 6 — кирпичная кладка, 7 — цементный раствор, 8 — цементная стяжка, 9 — перегороцка между помещениями с мокрым и сухим ражимом эксплуатация, 10 — властмассовая изоляция, 11 металлическая сетка

трудозатрат. Используют сталь марки В.СтЗс или низколегированную (нержавеющую) сталь марок 14Г2, 12ГС и 16ГС толщиной до 10 мм. Листы сваривают встык или внахлестку. После окончания сварочных работ полость за металлической общивкой заполняют инъекцией цементного раствора на безусадочном цементе ВБЦ. Для защиты металлоизоляции от коррозии на покрытие наносят изоляционные лакокрасочные, каучуковые, битумные, пластмассовые и штукатурные покрытия.

### § 33. Изоляция сопряжений и деформационных швов

К гидроизоляции деформационных швов предъявляют повышенные требования, так как гидроизоляция над температурными швами подвергается растяжению, а в осадочных швах — растяжению и срезу.

Примеры гидроизоляции деформационных швов при-

ведены на рис. 61, 62.

Сопряження различных видов гидроизоляции рис. 63, 64 могут быть неплотными, поэтому их усиливают дополнительными слоями изоляционного материала или армируют тканями 12 (рис. 63) или сетками 11 (рис. 64).

### СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЯ ЛИТЕРАТУРЫ

Афанасьев А. А. Бетоные работы. М., 1986. Белевич В. Б. Кровельные работы, М., 1987.

Велогуров В. П., Чмырь В. Д. Справочник молодого маляра. М., 1988.

Гайдамак К. М. Монтаж оборудования общего назначения н технологических трубопроводов. М., 1987.

И шенко И. И. Технология каменных и монтажных работ. М. 1988.

Кичихии Н. Н. Такелажные работы в строительстве. М., 1983.

Короев Ю. И. Черчение для строителей. М., 1987.

Королев К. М. Справочник молодого машиниста бетонорастворосмесителей и бетонорастворонасосных установок. М., 1988.

Майзель И. Л., Сандлер В. Г. Технология теплоизоля-ционных материалов. М., 1988. Матюхин А. Н., Щепкина Г. Т., Неелов В. А. Теп-

ловзоляционные и гидроизоляционные работы М., 1986.

Монастырев А. В. Гашение строительной извести. М., 1988. Наумов В. Г., Гайдамак К. М. Справочник молодого монтажника оборудования общего назначения. М., 1986.

Попова В В. Материалы для теплоизоляционных и гвдроизо-

ляционных работ. М., 1988. Попов К. Н. Материаловедение для каменщиков, монтажни-

ков конструкций. М., 1986. Третьяков А.К., Рожненко М.Д. Арматурные и бе-

тонные работы. М., 1988.

Филимонов П. И. Справочник молодого каменщика М.,

Якубович А. А. Задания по черчению для строителей, М., 1984.

приложение

Таблица для подсчета выполненных работ по тепловой изоляции трубопроводов

Трубопровод		Теплоизоляция		
Днаметр, мм	Площадь, ма	Толщина, мм	Объем, м³	Площадь, в
57	0,18	30 40 50 60 70 80 90	0,008 0,012 0,017 0,022 0,028 0,034 0,042 0,05	0,37 0,43 0,49 0,56 0,62 0,68 0,74 0,81
76	0,24	30 40 50 60 70 80 90 100 110	0,01 0,015 0,02 0,026 0,032 0,039 0,047 0,055 0,064 0,074	0,43 0,49 0,55 0,62 0,68 0,74 0,8 0,87 0,93 0,99
89	0,28	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	0,011 0,016 0,022 0,028 0 035 0,043 0,051 0,06 0,069 0,079 0,089	0,47 0,53 0,59 0,66 0,72 0,78 0,84 0,91 0,97 1,04
108	0,34	30 40	0,013 0,019	0,53 0,59

Трубопровод		Теплонволиция			
Диаметр,	MME	Пяощадь, м²	Толщина, мм	Объем, м <sup>3</sup>	Площадь, м
108		0,34	50 60 70 80 90 100 110 120 130 140	0,025 0,032 0,039 0,047 0,056 0,065 0,075 0,087 0,097 0,109 0,122	0,65 0,72 0,78 0,84 0,91 0,97 1,03 1,09 1,17 1,22 1,28
183		0,42	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150	0,015 0,022 0,029 0,036 0,045 0,054 0,063 0,073 0,084 0,095 0,107 0,12 0,39	0, 16 0,67 0,73 0,8 0,86 0,92 0,99 1,05 1,11 1,17 1,23 1,3
159		0,50	30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160	0,018 0,025 0,033 0,041 0,05 0,06 0,07 0,081 0,093 0,105 0,118 0,131 0,146 0,16	0,69 0,75 0,81 0,88 0,94 1 1,06 1,13 1,19 1,25 1,32 1,38 1,44
219		0,69	40 50 60 70 80	0,033 0,042 0,053 0,064 0,075	0,94 1 1,06 1,13 1,19

Трубопровод		тепловиоляция T		
Диаметр, мм	Плоцадь, м²	Толщина, мм	Объем, м <sup>2</sup>	Площадь. ы
219	0,69	90 100 110 120 130 140 150 160 170 180	0,087 0,1 0,114 0,128 0,143 0,158 0,174 0,191 0,208 0,226	1,25 1,32 1,38 1,45 1,5 1,57 1,63 1,69 1,76 1,82
273	0,86	40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170	0,039 0,05 0,063 0,075 0,088 0,103 0,117 0,132 0,148 0,165 0,182 0,199 0,218 0,236 0,256	1,11 1,17 1,23 1,3 1,36 1,42 1,49 1,55 1,61 1,67 1,74 1,8 1,87 1,93 1,99
325	1,02	40 50 60 70 .80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180	0,046 0,059 0,073 0,087 0,102 0,117 0,134 0,15 0,168 0,186 0,204 0,224 0,224 0,244 0,264 0,286 0,307	1,27 1,33 1,4 1,46 1,52 1,59 1,65 1,71 1,77 1,84 1,9 1,96 2,03 2,09 2,15 2,21
377	1,18	40 50 60	0,052 0,067 0,082	1,44 1,5 1,56

Продолжение приложения

Трубопровод		Теплон эол яция		
Диаметр, мы	Площадь, м²	Толщина, мм	Объем, м4	Площадь, м
377	1,18	70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200	0,098 0,115 0,132 0,15 0,168 0,187 0,207 0,227 0,248 0,27 0,292 0,315 0,338 0,362	1,62 1,69 1,75 1,81 1,88 1,94 2 2,06 2,13 2,19 2,25 2,31 2,38 2,44
426	1,338	40 60 80 100 120 140 160 180 200	0,059 0,092 0,127 0,165 0,206 0,248 0,294 0,343 0,393	1,59 1,72 1,84 1,97 2,09 2,22 2,34 2,47 2,59

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

редисловие
АЗДЕЛ ПЕРВЫЙ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
БОТЫ , , ,
ава I. Общие сведения о тепловой изоляции
гава II. Теплоизоляционные материалы в изделия
§ 1. Классификация теплоизоляционных материалов .
§ 2. Неорганические теплоизоляционные материалы и из-
делия
Минераловатные материалы и изделия
Стекловолокинстые материалы и изделия
Материалы и изделия из базальтового волокиа
Изделия из каолинового и кремиеземного волокна .
Асбест и изделня из него
Диатомитовые материалы и изделия
Вулканитовые и известково-кремнеземистые изделия .
Перлитовые материалы и изделия
Совелитовые и вермикулитовые материалы и изделия
Яченстые материалы и изделия
§ 3. Органические материалы и изделия
Плиты на основе природных материалов
Пенопласты
§ 4. Материалы для покрытия теплоизоляционных изде-
ляй и конструкций
Металлические листовые материалы
Материалы из публированной алюминиевой Фольги .
Стекловолокнистые материалы, Асбестовая ткань
Цементсодержащие материалы
§ 5. Крепежные материалы и изделия
дава III. Подготовительные работы
C C M HOMOTOBERT REPROPOSO SERVING
§ 6. Машины, инструменты, приспособления
<ol> <li>Требования и элементам металлопокрытия</li> <li>Изготовление металлопокрытия изоляции трубопро-</li> </ol>
водов.
§ 9. Изготовление крепежных элементов
§ 10. Изготовление теплоизоляционных конструкций
§ 11. Приготовление штукатурных растворов . , .
пава IV. Леса и подмости
ава V. Монтаж теплоизоляционных конструкций
ава v. монтаж теплоизолиционных конструкции
§ 12. Общие требования
§ 13. Тепловая изоляция из минераловатных и стекло-
ватных изделий
§ 14. Тепловая изоляция из жестких формованных из-
делий
§ 15. Металлопокрытие
•

<ol> <li>Защитно-покровный слой на неметаллических ма риалов</li> </ol>	TP-
риалов	
<ol> <li>Особенности устройства изоляции объектов с от</li> </ol>	ner.
цательной температурой поверхности	ha-
3 10. CHELLIANDHHE BUILT TOTTOUTOWATER	ий
§ 19. Контроль качества и приемка изоляции	in ii
РАЗДЕЛ ВТОРОИ. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	•
РАБОТЫ	
	4.
Глава VI. Общие сведения о гидроизоляции Глава VII. Гидроизоляции	
	•
у 20. глассишикания гиппоизопенности	
	•
3 I INCULUE N IMPRIBILITIO MOTORALE	
§ 23. Лакокрасочные материалы	à .
§ 23. Лакокрасочные материалы, мастики, штукатурн составы, вспомогательные материалы	6ie
Глава VIII. Приготовление изоляционных составов	
6 24. Приготовление бизимов изолиционных составов	
§ 24. Приготовление битумов и составов на основе б тумов, дегтей и битумополимеров	H-
§ 25. Приготовление составов на основе полимеров	. 1
§ 26. Приготовление растворов на основе цемента  Глава IX. Устройство гидроизоляции	. 1
	. ]
в об образовка поверхности под изоляцию	. 1
§ 28. Окрасочная гидроизоляция § 29. Штукатурная гидроизоляция § 30. Литая гидроизоляция	. 1
	. 1
§ 30. Литая гидроизоляция § 31. Оклеенная гидроизоляция	. 1
3 от. Окиссаная гиппонаолитии	. 1
D A.E. Assembly the Daniel Language Contracts	: i
у об. кломяция сопряжений и деформационных швов	. i
Список рекоменичемой питапалины	
Thumphenie	. 1
	. 13

# Учебное издание

# Константин Дмитриввич Рябов

# СПРАВОЧНИК МОЛОДОГО ТЕПЛОИЗОЛИРОВЩИКА И ГИДРОИЗОЛИРОВЩИКА

Редактор О. К. Мухина Художественный редактор Т. В. Панина Технический редактор Ю. А. Хорева Корректор Г. А. Чечеткина

#### ИБ № 6972

Изд. № ИНД-421. Сдано в набор 24.06.87. Подв. в печать 05.03.88. Форма\_84×1081/ж. Бум. тип. № 2. Гаринтура литературная. Печать высокая. Объем 9,24 усл. печ. л. 9,45 усл. кр.-отт. 8,85 уч.-изд. л. Тираж 40 000 экз. Зак № 905. Цена 45 коп.

Издательство «Высшая школа», 101430, Москва, ГСП-4, Неглинная ул., д. 29/14.

Владимирская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и жижной торговли 600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7